

Material

MATERIALNUMMER Material:	AB 001 Acrylnitril/Butadien/ Styrol (ABS) Folie Dicke: 0,5 mm	CL 010 Oberfolie: LDPE (Low Density Polyethylen) Stärke: 0,1 mm Unterfolie: Weich-PVC-Folie Stärke 0,15 mm	CL 012 Oberfolie: Weich-PVC Stärke: 0,09 mm Unterfolie: Weich-PVC-Folie Stärke 0,15 mm	CO 130 POM
Farbe	Weiß	Weiß	Gelb	Weiß/Gelb/Schwarz/EC
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C	-30 °C bis +80 °C	-30 °C bis +80 °C	-40 °C bis +106 °C
Dichte	1,32 g/cm ³			
Foliendicke	0,5 mm	0,25 mm	0,24 mm	
Streckspannung	ca. 48 N/mm ² DIN 53455			
Reißdehnung	ca. 12 % DIN 53455			
Beschriftbar mit	Thermotransferkarten- drucker	Thermotransferdrucker	Thermotransferdrucker	
Eigenschaften	Halogenarm Brandverhalten: Bei Wanddicken >1 mm B2 nach DIN 4102	Gute UV-Beständigkeit	Gute UV-Beständigkeit	Hohe Zähigkeit, hohe Härte und Steifigkeit, halogenfrei, hohes Rückstellvermögen
Beständig gegen	die meisten Öle und Fette, Wasser, Alkohol, Benzin, Säuren, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Laugen	Reinigungs-, Waschmittel Benzin, SAE 20 Motoröl	Reinigungs-, Waschmittel Benzin, SAE 20 Motoröl	Hohe Beständigkeit gegen zahlreiche organische und anorganische Chemikalien

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	DF 001 Dokumentenfolie / Bogen Acrylat, permanent	DF 002 / DF 004 Dokumentenfolie / Rolle Kautschukbasis, permanent	GW 003 / GW 004 PVC getränktes Gewebe Acrylat, ablösbar	GW 106 PVC getränktes Gewebe Acrylat, ablösbar
Farbe	Weiß matt	Weiß matt	Gelb matt / Weiß matt	Gelb matt
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-30 °C bis +80 °C	-30 °C bis +80 °C
Foliendicke	0,05 mm	0,06 mm	0,15 mm	0,15 mm
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)	Hohe Endhaftung	Starke Anfangshaftung, sehr hohe Endhaftung	550 N/m	550 N/m
Beschriftbar mit	Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine	Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine, Thermotransferdrucker (DF 004)	Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine	Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine, Matrixdrucker
Eigenschaften	Klebkraft höher als Reißfestigkeit der Folie. Folie bricht beim Ablösen. Weitestgehend alterungs-, witterungs-, lichtbeständig. Sehr anschmiegsam.	Klebkraft höher als Reißfestigkeit der Folie. Folie bricht beim Ablösen. Weitestgehend alterungs-, witterungs-, lichtbeständig. Sehr anschmiegsam.	Kleber entfernbar (ca. 1 Jahr) Anschmiegsame Folie. Alterungsbeständig, Gewebematerial silikonfrei.	Kleber entfernbar (ca. 1 Jahr) Anschmiegsame Folie. Alterungsbeständig, nicht schrumpfend. Gewebematerial silikonfrei.
Beständig gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohol.	Wasser, Meerwasser, Alkohol.	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Motoröle, Methanol, Benzin	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Motoröle, Methanol, Benzin

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	GW 201 Polyamid Gewebe Acrylat, permanent	GW 233 Gewebe, Polyamid (PA) Acrylat, permanent	GW 331 Gewebe, Polyamid (PA) Acrylat, permanent	GW 333 Gewebe, Polyamid (PA) Acrylat, permanent
Farbe	Gelb matt	Elektrogelb	Weiß	Elektrogelb
Temperaturbereich	-30 °C bis +120 °C	-30 °C bis +120 °C	-30 °C bis +120 °C	-30 °C bis +120 °C
Foliendicke	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)	495 N/mm (72 Std.)	495 N/mm (72 Std.)	495 N/mm (72 Std.)	495 N/mm (72 Std.)
Beschriftbar mit	Laserdrucker, Bleistift, Kugelschreiber	Thermotransferdrucker	Thermotransferdrucker	Thermotransferdrucker
Eigenschaften	Alterungsbeständig; für unebenen Grund geeignet; gutes Verkleben auch auf niederenergetischen Oberflächen wie z. B. PP und PE; Gewebematerial ist frei von Silikonen und Halogenen.	Alterungsbeständig; für unebenen Grund geeignet; gutes Verkleben auch auf niederenergetischen Oberflächen wie z. B. PP und PE; Gewebematerial ist frei von Silikonen und Halogenen.	Alterungsbeständig; für unebenen Grund geeignet; gutes Verkleben auch auf niederenergetischen Oberflächen wie z. B. PP und PE; Gewebematerial ist frei von Silikonen und Halogenen.	Alterungsbeständig; für unebenen Grund geeignet; gutes Verkleben auch auf niederenergetischen Oberflächen wie z. B. PP und PE; Gewebematerial ist frei von Silikonen und Halogenen.
Beständig gegen	Lösungsmittel, Kraftstoffe und Schmierstoffe	Lösungsmittel, Kraftstoffe und Schmierstoffe	Lösungsmittel, Kraftstoffe und Schmierstoffe	Lösungsmittel, Kraftstoffe und Schmierstoffe

Material

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	KL 530 Hochwertig modifizierter Acrylat- klebstoff auf Dispersionsbasis	KL 9472 Hochwertig modifizierter Acrylat- klebstoff auf Dispersionsbasis	KP 200 Polyimid Kapton® Acrylat, spezial	KP 207 Polyimid Kapton® Acrylat, spezial
Klebstoff- eigenschaften	Schaumstoffkleber zum Befestigen und Montieren auf verschiedensten Werkstoffe wie PVC-hart, ABS, Polystyrol, Papier und Holz	Speziell für Anwendungen mit hoher Anfangshaftung und dauerhafte Klebkraft auf unterschiedlichen Materialien		
Farbe			Weiß	Weiß
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 120 °C	- 40 °C bis + 85 °C	- 40 °C bis + 180 °C kurzzeitig bis ca. 250 °C	- 40 °C bis + 260 °C kurzzeitig bis ca. 300 °C
Foliendicke			0,10 mm	0,07 mm
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)	560 N/mm (72 Std.)	902 N/mm (72 Std.)	550 N/mm	605 N/mm
Beschriftbar mit			geeignet für Laserdrucker	Thermotransferdrucker
Eigenschaften	Alterungs-, UV- und Witterungsbeständig. Gute Oberflächenanpassung auf rauhe und unebene Untergründe	Alterungs-, UV- und Witterungsbeständig. Gute Oberflächenanpassung auf rauhe und unebene Untergründe. Gute Haftung auf niederenergetischen Oberflächen z. B. PP oder PE	Hochtemperatur beständig. Klares Druckbild, auch nach Kontakt mit Lötzinn im Lötbad	Hochtemperatur beständig. Klares Druckbild, auch nach Kontakt mit Lötzinn im Lötbad
Beständig gegen	die meisten Öle, Fette und Kraftstoffe	die meisten Öle, Fette und Kraftstoffe	Flüssigkeiten, organische Reinigungsmittel	

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	PC 375 Polycarbonat (PC)	PE 200 Polyester Acrylat, permanent	PE 201 Polyester Acrylat, permanent	PE 202 Polyester Acrylat, permanent
Farbe	Transparent	Silber matt	Weiß matt	Silber grau
Temperaturbereich	- 135 °C bis + 150 °C	- 40 °C bis + 140 °C	- 40 °C bis + 140 °C	- 40 °C bis + 140 °C
Dichte	1,2 g/cm ³			
Foliendicke	0,375 mm	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Streckspannung	ca. 60 N/mm ² DIN 53455			
Reißdehnung	ca. 120 % ISO R527			
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)		840 N/m	840 N/m	840 N/m
Beschriftbar mit	Thermotransferkartendrucker	Laser-, Matrixdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine	Laser-, Matrixdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber	Laser-, Matrixdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine
Eigenschaften	hohe Festigkeit, Steifheit und Härte bei guter Zähigkeit im Temperaturbereich - 135 °C bis + 150 °C, gute Witterungsbeständigkeit	Lichtdurchlässigkeit 0 % Sehr widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse wie z. B. Chemikalien, UV-Strahlung und allgemeine Witterung. UV-Test: 100 Stunden im Suntester (= 1,5 Jahre in der kalifornischen Sonne)	Sehr widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse wie z. B. Chemikalien, UV-Strahlung und allgemeine Witterung. UV-Test: 100 Stunden im Suntester (= 1,5 Jahre in der kalifornischen Sonne)	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend.
Einsatzgebiete	verdünnte Säuren und Laugen, Wasser, Alkohol, Fette und Öle	Etiketten, Typenschilder in der Automobil- und Elektronikindustrie sowie in Pharma und Kosmetikbereich.	Etiketten, Typenschilder in der Automobil- und Elektronikindustrie sowie in Pharma und Kosmetikbereich.	
Beständig gegen		Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger
Zulassungen		UL	UL	

Material

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	PE 205 Polyester Acrylat, permanent	PE 212 Polyester Acrylat, permanent	PE 213 / PE 216 Polyester Acrylat, permanent	PE 219 Polyester
Farbe	Transparent matt	Transparent	Warngelb / Gelb matt	Weiß / Gelb
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 150 °C	- 30 °C bis + 120 °C	- 40 °C bis + 140 °C	- 40 °C bis + 150 °C
Foliendicke	0,05 mm	0,025 mm	0,05 mm	0,18 mm
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)	660 N/m	550 N/m	840 N/m	
Beschriftbar mit	Laser-, Thermotransfer-Matrixdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine	Schriftfeld bedruckbar mit: Laserdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Schreibmaschine	Laserdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine	Laserdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine
Eigenschaften	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend.	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend.	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend.	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend.
Beständig gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	PE 230 Polyester Acrylat, permanent	PE 231 Polyester Acrylat, permanent	PE 233 Polyester Acrylat, permanent	PE 250 Polyester mit beschriftbarer Oberfläche Acrylat, permanent
Farbe	Silber matt	Weiß matt	Elektrogelb	Silber matt
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 150 °C	- 40 °C bis + 150 °C	- 40 °C bis + 125 °C	- 40 °C bis + 140 °C
Foliendicke	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)	605 N/m	605 N/m	550 N/m	840 N/m
Beschriftbar mit	Thermotransferdrucker	Thermotransferdrucker	Thermotransferdrucker	Bleistift, Kugelschreiber, Laserdrucker
Eigenschaften	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, Etikett ist an den Kanten elektrisch leitend! Lichtdurchlässigkeit 0 %	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend.	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend.	Lichtdurchlässigkeit 0 % Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend. UV-Test: 100 Stunden im Suntester (= 1,5 Jahre in der kalifornischen Sonne)
Beständig gegen	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Reinigungs-, Waschmittel, Benzin, SAE 20 Motoröl
Zulassungen	UL	UL		UL

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	PE 251 / PE 256 Polyester mit beschriftbarer Oberfläche Acrylat, permanent	PV 003 Polyvinylchlorid (PVC) Acrylat, permanent	PV 006 Polyvinylchlorid (PVC) Acrylat, permanent	PV 007 Polyvinylchlorid (PVC) Acrylat, permanent
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)	840 N/m	520 N/m	520 N/m	520 N/m
Farbe	Weiß matt / Gelb	Warngelb	Transparent	Weiß
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 140 °C	- 30 °C bis + 120 °C	- 30 °C bis + 120 °C	- 30 °C bis + 120 °C
Foliendicke	0,05 mm	0,08 mm	0,08 mm	0,08 mm
Beschriftbar mit	Bleistift, Kugelschreiber, Laserdrucker	Thermotransferdrucker	Matrixdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Schreibmaschine	Thermotransferdrucker
Eigenschaften	Nicht schrumpfend, bedingt UV-beständig, elektrisch nicht leitend. UV-Test: 100 Stunden im Suntester (= 1,5 Jahre in der kalifornischen Sonne)	Schrumpfung 0,4 % Hohe UV-Beständigkeit, Cadmium-Silikon-, Teflonfrei, elektrisch nicht leitend, selbstverlöschend, schwer entflammbar	Schrumpfung 0,4 % Hohe UV-Beständigkeit, Cadmium-Silikon-, Teflonfrei, elektrisch nicht leitend, selbstverlöschend, schwer entflammbar	Schrumpfung 0,4 % Hohe UV-Beständigkeit, Cadmium-Silikon-, Teflonfrei, elektrisch nicht leitend, selbstverlöschend, schwer entflammbar
Beständig gegen	Reinigungs-, Waschmittel, Benzin, SAE 20 Motoröl	Wasser, Alkohol, Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien	Wasser, Alkohol, Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien	Wasser, Alkohol, Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Zulassungen	UL			

Material

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	PV 050 Polyvinylchlorid (PVC)	PV 330 Polyvinylchlorid (PVC) Acrylat, permanent	PV 331 Polyvinylchlorid (PVC) Acrylat, permanent	PV 337 Polyvinylchlorid (PVC) Acrylat, permanent
Farbe	Weiß, Gelb, Rot (Materialangaben gelten nur für Farbe Weiß)	Silber	Weiß	Warngelb
Temperaturbereich	- 22 °C bis + 78 °C	- 40 °C bis + 90 °C	- 40 °C bis + 90 °C	- 40 °C bis + 90 °C
Foliendicke	0,5 mm	0,09 mm	0,09 mm	0,09 mm
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)		880 N/m (72 Std.)	880 N/m (72 Std.)	880 N/m (72 Std.)
Beschriftbar mit	Thermotransferkartendrucker	Thermotransferdrucker	Thermotransferdrucker	Thermotransferdrucker
Eigenschaften	UV-Stabilisiert, gute mechanische Festigkeit, Steifheit und Härte	Hohe Klebkraft auf öligen und niederenergetischen Untergründen wie z. B. PP und PE	Hohe Klebkraft auf öligen und niederenergetischen Untergründen wie z. B. PP und PE	Hohe Klebkraft auf öligen und niederenergetischen Untergründen wie z. B. PP und PE
Beständig gegen	Salzsäure verdünnt, schwache Säuren, verdünnt und konzentrierte Laugen, unpolare Lösungsmittel, Benzin, Mineralöl, Fette und Alkohol	Wasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger	Wasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger

MATERIALNUMMER Material: Folie Kleber	PV 404 / PV 406 Polyvinylchlorid (PVC) Acrylat, permanent	PV 820 Polyvinylchlorid (PVC)	PY 001 / PY 002 Polyethylen Acrylat, permanent	SV 100 Polyester Acrylat, permanent spez.
Farbe	Transparent	Silber	Weiß / glänzend	Silber matt
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 120 °C	- 30 °C bis + 120 °C	- 30 °C bis + 120 °C	- 40 °C bis + 150 °C
Foliendicke	0,05 mm / 0,08 mm	0,5 mm	0,1 mm / 0,15 mm	0,05 mm
Klebkraft (FTM 1 rostfreier Stahl)	520 N/m		640 N/m	hinterläßt Schachbrettmuster
Beschriftbar mit	Thermotransferdrucker	Thermotransferkartendrucker	Thermotransferdrucker	Laser-, Matrixdrucker, Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber, Schreibmaschine
Eigenschaften	Schrumpf 0,4 % Hohe UV-Beständigkeit, Cadmium-Silikon-, Teflonfrei, elektrisch nicht leitend, selbstverlöschend, schwer entflammbar	Gute mechanische Festigkeit, Steifheit und Härte.	Schrumpf 0,4 % Hohe UV-Beständigkeit, Cadmium-Silikon-, Teflonfrei, elektrisch nicht leitend, selbstverlöschend, schwer entflammbar	Diebstahlanzeigend, Kleber wird schachbrettartig zerstört. Kanten sind elektrisch leitend! Lichtdurchlässigkeit 0 %
Beständig gegen	Wasser, Alkohol, Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien	Wasser, Alkohol, Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien	Wasser, Alkohol, Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien	Wasser, Meerwasser, Alkohol, Öle, herkömmliche Haushaltsreiniger und Industriechemikalien
Zulassungen				UL

Die gesamte von uns zur Verfügung gestellte Information ist unseres Erachtens nach zuverlässig. Dennoch sollten die Anwender eine unabhängige Einschätzung jedes Produkts auf die Eignung für Ihre persönliche Anforderungen durchführen. Tyco Electronics kann nur dafür garantieren, dass die zur Verfügung gestellten Informationen richtig und vollständig sind, wir haften jedoch nicht für die Nutzung der Produkte. Tyco Electronics unterliegt nur den für diese Produkte geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen und kann nicht für zufällige, indirekte oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die durch den Verkauf, Wiederverkauf, die Benutzung oder den Missbrauch des Produktes entstehen. Tyco Electronics behält sich Änderungen in den Spezifikationen vor. Ausserdem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, Änderungen bei Materialien oder den verwendeten Verfahren vorzunehmen, ohne den Käufer davon in Kenntnis zu setzen und ohne damit gegen die vorliegenden Spezifikationen zu verstossen.

Falls Sie weitergehende Fragen zu einem der aufgeführten Materialien haben, senden wir Ihnen gerne dazu ein detailliertes technisches Datenblatt zu.

Material – Artikelbezeichnung

ARTIKELBEZEICHNUNG	BTR		FMH- Halter		HL / HLX
Material:	Polyamid (PA) 6.6		PVC-U H(Hart)		Vernetztes Polyolefin
Farbe	Schwarz		schwarz		Standard Weiß / Gelb
Temperaturbereich	bis 100 °C		- 30 °C bis + 75 °C		- 55 °C bis + 135 °C
Eigenschaften	Hohe Festigkeit, Steifheit und Härte, gute Formbeständigkeit in der Wärme		Selbstverlöschend, gute chemische Resistenz		Flammhemmend HLX = halogenfrei
Beständig gegen	Hohe Beständigkeit gegen Lösemittel, Kraftstoff und Schmiermittel		Chemische Stoffe sowie UV-Strahlung		Normale Flüssigkeiten, Schmiermittel und Lösemittel
Standardnorm / Zulassungen					MIL-M-81531 BS 3G 198 Teil 3

ARTIKELBEZEICHNUNG	HM		iKC		iMC
Material:	Vernetztes Polyolefin		PP Polypropylen		PP Polypropylen
Farbe	Standard Weiß / Gelb		Hoch transparent		Transparent
Temperaturbereich	- 40 °C bis + 135 °C		- 26 °C bis + 130 °C		Formbeständig bis 80 °C
Eigenschaften	Flammhemmend		Das Produkt hat keine toxikologische oder ökologische Auswirkung auf die Umwelt. Antistatisch, hohe Transparenz		Das Produkt hat keine toxikologische oder ökologische Auswirkung auf die Umwelt.
Beständig gegen	Normale Flüssigkeiten, Schmiermittel und Lösemittel		Polare organische Lösemittel, Alkohol, Ester, Ketone, Öle und Fette		Polare organische Lösemittel, Alkohol, Ester, Ketone, Öle und Fette
Standardnorm / Zulassungen	MIL-M-81531 BS 3G 198 Teil 3				

ARTIKELBEZEICHNUNG	KB		MHZ		RPS
Material:	PA 6.6		EVA		Polyolefin
Farbe	verschiedene		transparent		Weiß / Gelb
Temperaturbereich	- 40° C bis + 85 °C kurzzeitig bis +100°C		- 65 °C bis + 95 °C		- 30 °C bis + 105 °C
Eigenschaften			Hohe Elastizität , sehr flexibel halogenfrei		Schrumpfrate 3:1 und 2:1
Beständig gegen	Alkalien, Öle, Schmierfette, Ölprodukte		Polare organische Lösungsmittel, Alkohol, Ester, Ketone, Öle und Fette		Abrieb, Reinigung, Lösungsmittel und industrielle Chemikalien
Standardnorm / Zulassungen	UL 94 V2				UL E35586

Die gesamte von uns zur Verfügung gestellte Information ist unseres Erachtens nach zuverlässig. Dennoch sollten die Anwender eine unabhängige Einschätzung jedes Produkts auf die Eignung für Ihre persönliche Anforderungen durchführen. Tyco Electronics kann nur dafür garantieren, dass die zur Verfügung gestellten Informationen richtig und vollständig sind, wir haften jedoch nicht für die Nutzung der Produkte. Tyco Electronics unterliegt nur den für diese Produkte geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen und kann nicht für zufällige, indirekte oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die durch den Verlauf, Wiederverkauf, die Benutzung oder den Missbrauch des Produktes entstehen. Tyco Electronics behält sich Änderungen in den Spezifikationen vor. Ausserdem behält sich Tyco Electronics das Recht vor, Änderungen bei Materialien oder den verwendeten Verfahren vorzunehmen, ohne den Käufer davon in Kenntnis zu setzen und ohne damit gegen die vorliegenden Spezifikationen zu verstossen.

Falls Sie weitergehende Fragen zu einem der aufgeführten Materialien haben, senden wir Ihnen gerne dazu ein detailliertes technisches Datenblatt zu.