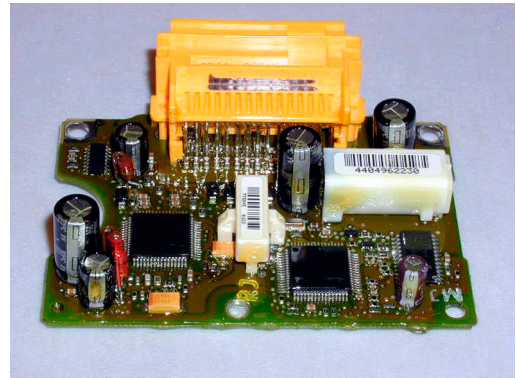


Dünnschichtlacke

Urethan/Alkyd-Überzugslacke Bectron® PL4122-.. bleifrei, lufttrocknend, UL 94 V-0 (E211569)

Bectron® PL 4122 ... sind modifizierte Alkydlacke für den Überzug (Conformal Coating) von gedruckten Schaltungen (PCB) und Hybriden. Sie sind bleifrei, fluoreszierend und frei von aromatischen Lösemitteln und erfüllen die höchsten Ansprüche für Elektronikanwendungen.



Stamnummer	Farbe/ Eigenschaft	Fest- körper- gehalt	Flusszeit ISO 2431 cup	Dichte	Härtungs- zeit bei 23°C	Temp. Index TI	UL 94
		[%]	[s] (mPa*s)	[g/cm³]	[h] (Temp.)	IEC 216	
ULPL4122-37 E BLF FLZ	fluoreszierend	37±1	40±3(≈50)(ISO4mm)	0,84 - 0,86	16/0,5(80°)	134	V0
ULPL4122-40 E BLF FLZ	fluoreszierend	40±1	65±5(≈80)(ISO4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134	V0
ULPL4122-40 P BLF	transparent	45±1	65±5(≈80)(ISO4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134	V0
ULPL4122-45 E BLF FLZ	fluoreszierend	45±1	40±3(≈240)(ISO6mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134	V0

Öffnen des Datenblattes durch Klicken auf das Quadrat rechts neben der Stamnummer.

Verkaufseinheiten

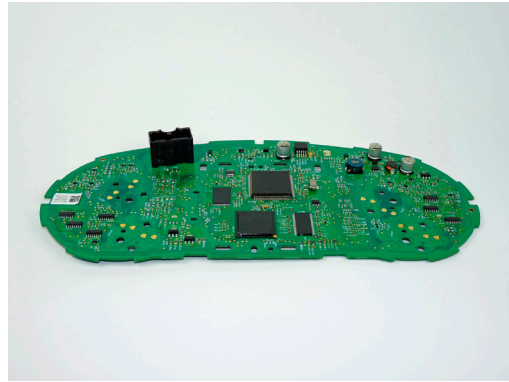
Artikelnummer	Verkaufseinheit [kg]
ULPL 4122-37 E BLF FLZ/04000	4
ULPL 4122-37 E BLF FLZ/10000	10
ULPL 4122-40 E BLF FLZ/04000	4
ULPL 4122-40 E BLF FLZ/10000	10
ULPL 4122-40 P BLF/04000	4
ULPL 4122-40 P BLF/10000	10
ULPL 4122-45 E BLF FLZ/04000	4,0
ULPL 4122-45 E BLF FLZ/10000	10
VD225 /03500 (Verdünner)	3,5
VD239/03500 (Verdünner)	3,5

Hinweise

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder im Internet-Katalog unter www.schupp.ch abrufbar. Die technischen Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie entbinden den Anwender nicht durch eigene Versuche die Eignung des Produkts zu überprüfen.

Acryl-Überzugslacke Bectron® PL1104, bleifrei, lufttrocknend

Bectron® PL 1104 ist ein Dünnschichtlack auf Acrylbasis für den Überzug (Conformal Coating) von gedruckten Schaltungen (PCB) und Hybriden. Er zeichnet sich aus durch eine schnelle Härtung bei Raumtemperatur, gute dielektrische Eigenschaften sowie einen hohen, spezifischen Durchgangswiderstand auch in feuchter Umgebung.



Stammnummer	Farbe/ Eigenschaft	Festkörper- gehalt	Flusszeit ISO 2431 cup	Dichte	Härtungs- zeit bei 23°C	Temp. Index TI
		[%]	[s] (mPa*s)	[g/cm ³]	[h]	IEC 216
ULPL1104	transparent	20,5±1	40±15 (~50) (ISO4mm)	0,90 ±0,01	2	130

Öffnen des Datenblattes durch Klicken auf das Quadrat rechts neben der Stammnummer.

Verkaufseinheiten

Artikelnummer	Verkaufseinheit [kg]
ULPL1104/04000	4
ULPL1104/10000	10
Verdünner VD217/03500	3,5

Epoxy-Überzugslacke Bectron® PL 5621 D und PL5621Dtx UV härtend und VOC frei

Bectron® PL 5621 sind transparente Überzugslacke auf modifiziertem Epoxydharz, niedrigviskos, UV + thermisch härtend und VOC frei.

Stammnummer	Farbe/ Eigenschaft	Festkörper- gehalt	Viskosität	Dichte	Härtungs- zeit	Temp. Index TI
		[%]	[mPa*s]	[g/cm ³]	[min]	IEC 216
ULPL5621D	farblos	100	400±250	1,11±=0,05	30 (90 °C)	130
ULPL5621DTX	weisslich	100	6000±1500	1,19±0,05	30 (90 °C)	130

Öffnen des Datenblattes durch Klicken auf das Quadrat rechts neben der Stammnummer.

Verkaufseinheit

Artikelnummer	Verkaufseinheit [kg]
ULPL5621/01000	1
ULPL5621/05000	5
ULPL5621DTX	auf Anfrage

Hinweise

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder im Internet-Katalog unter www.schupp.ch abrufbar. Die technischen Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie entbinden den Anwender nicht durch eigene Versuche die Eignung des Produkts zu überprüfen.