

Dünnschichtlacke

(kein Lagerartikel)

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

Kein Lagerartikel

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.



Stammnummer	Farbe/ Eigenschaft	Festkörpergehalt	Flusszeit ISO 2431 cup	Dichte	Härtungszeit bei 23°C	Temp. Index TI IEC 216	UL 94
		[%]	[s] (mPa*s)	[g/cm³]	[h] (Temp.)		
ULPL4122-37 E BLF FLZ	fluoreszierend	37±1	40±3(≈50)(ISO4mm)	0,84 - 0,86	16/0,5(80°)	134	V0
ULPL4122-40 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

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

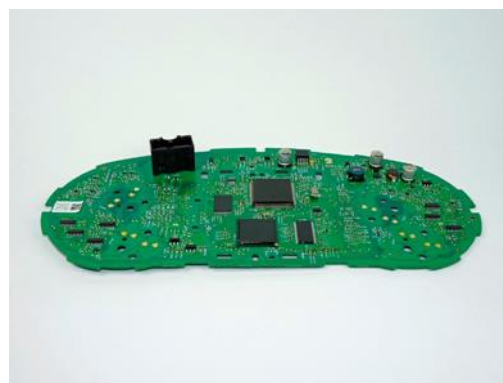
Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder durch Klicken auf die Stammnummer abrufbar.

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

Kein Lagerartikel

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	Festkörpergehalt	Flusszeit ISO 2431 cup	Dichte	Härtungszeit bei 23°C	Temp. Index TI IEC 216
		[%]	[s] (mPa*s)	[g/cm ³]	[h]	
ULPL1104	transparent	20,5±1	40±15(≈50)(ISO4mm)	0,90 ±0,01	2	130

Verkaufseinheiten

Artikelnummer	Verkaufseinheit [kg]
ULPL1104/04000	4
ULPL1104/10000	10
Verdüner 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	Festkörpergehalt	Viskosität	Dichte	Härtungszeit	Temp. Index TI IEC 216
		[%]	[mPa*s]	[g/cm ³]	[min]	
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

Verkaufseinheit

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

Hinweise

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder durch Klicken auf die Stammnummer abrufbar.

Die technischen Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie entbinden den Anwender nicht durch eigene Versuche die Eignung des Produkts zu überprüfen.