

LL TTB 6/2 VT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Das umfassende Zubehör aus der Klippon® Connect TTB-Range ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen. Alle funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten sind unverlierbar mit der Reihenklemme verbunden. Dadurch wird die Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungswandlerschaltungen bei Installations- und Wartungsarbeiten erhöht.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Rasthebel (Klemmen)
BestNr.	<u>2710360000</u>
Art	LL TTB 6/2 VT
GTIN (EAN)	4050118848267
VPE	50 ST



LL TTB 6/2 VT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	:e		
		-	
Tiefe	8.2 mm	Tiefe (inch)	0.3228 inch
Höhe	19.7 mm	Höhe (inch)	0.7756 inch
Breite	15.7 mm	Breite (inch)	0.6181 inch
Nettogewicht	0.91 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	Badoigosiadonotomporatai, mm.	- 55 0
Umweltanforderungen			
Umweltanforderungen			
	Konform ohne Ausnahr	me	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahr Keine SVHC über 0,1 G		
RoHS-Konformitätsstatus			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten	Keine SVHC über 0,1 G	ew%	
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff	Keine SVHC über 0,1 G Wemid		violett
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff	Keine SVHC über 0,1 G	ew%	violett
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 G Wemid	ew%	violett
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Klassifikationen	Wemid V-0	ew% Farbe	
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Klassifikationen	Wemid V-0 EC002848	ew% Farbe ETIM 7.0	EC002848
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Wemid V-0 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92

Katalogstand / Zeichnungen

Datenblatt

LL TTB 6/2 VT

Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



