

Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Einspeiseklemme 25mm² in Gabel- und Steg Ausführung

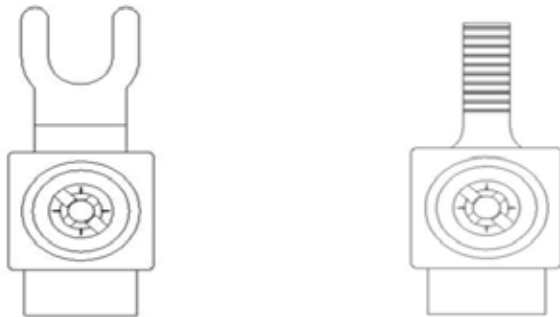
Ausführung: Teilsoliert

Artikel Nr.:

05.09.2024

Bemerkungen:	Das Produkt ist CE-konform und entspricht den ROHS II 2011/65/EU Richtlinien		
Vorschriften:	DIN EN 60999-1 VDE 0609-1		
Nennspannung:	begrenzt durch das verwendete Sammelschienen system		
Strombelastbarkeit:	begrenzt durch das verwendete Sammelschienen system		
CTI-Wert der Isolierung:	600		
Anschlussart:	Gabel / Stift		
Anschlussquerschnitte:	25 mm ²	6 – 25 mm ² , Rundleiter Cu (eindrätig und mehrdrätig) 4 – 16 mm ² , feindrätig mit Aderendhülse Gewindestift Schlitz / Kreuz PZ2 Anzugdrehmoment max. 3 Nm	
Werkstoffe:	Klemmkörper:	Messing	blank
	Anschlussfahne:	Kupfer (Cu-ETP)	blank
	Gehäuse:	PA 6.6 (Halogenfrei)	ähnlich RAL 7035
	Gewindestift:	Stahl	blau Zn 8µm
Formbeständigkeit:	125° C (nach 1,8 MPa)		
Glühdrahtprüfung:	960° C nach IEC 60895-2-12		
Brennbarkeit:	V2		

symbolische Darstellung



Ausführung

Grundgehäusefarbe - lichtgrau RAL 7035

Artikel Nr.	Ausführung	Gabel/Stiftmaße (BxHxL)	VPE	GTIN (EAN)
084130-2-4	Gabel	M6 x 1,3 x 16 mm	10	4051589413022
084530-2-4	Steg	4,2 x 1,3 x 13,5 mm	10	4051589453028
084531-2-4	Seg	3,8 x 1,3 x 11,4 mm	10	4051589453127