



HIRSCHMANN[®]
Test & Measurement
A BRAND OF S S

KB 3

4 MM KABELSCHUH MIT LÖTANSCHLUSS

4 MM CABLE LUG WITH SOLDER CONNECTION

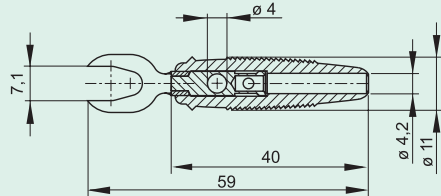
NEW



Stecker / plugs

KB 3



Produkt	product		
Beschreibung	description	Kabelschuh mit trittfester, biegsamer Isolierhülse mit Querloch, Durchmesser 4 mm. Lötanschluss bis maximal 2,5 mm ² . Zum Anschluss an Bolzen von 4 mm bis 7 mm Durchmesser. Kontaktmaterial Messing vernickelt.	Cable lug with shatter-proof, flexible insulated sleeve with 4 mm diameter transverse hole. Solder connection up to a maximum of 2.5 mm ² . For connection to bolts from 4 mm to 7 mm diameter. Nickel-plated brass contact material.
Artikel-Nr. / *Farbe	article no. / *colour	<ul style="list-style-type: none"> ● 930 585-100 ● 930 585-101 ● 930 585-102 ● 930 585-103 ● 930 585-104 ○ 930 585-107 	
Zeichnung	drawing		
Technische Daten	technical data		
Anschluss	connection	Lötanschluss	solder connection
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	rated voltage ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	measurement cat. acc. to IEC61010	O ⁽³⁾	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	rated current ⁽¹⁾ (consider derating curve)	30 A	30 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	material contact socket	Messing, vernickelt	brass, nickel-plated
Gehäusematerial	housing material	PVC-P	PVC-P
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	temperature range acc. to IEC61010 ⁽²⁾	-25°C bis +70°C	-25°C to +70°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	inflammability class acc. to UL 94 (only valid for basic material of housing)	HB	HB
Norm	standard	IEC 61010	IEC 61010

4 mm System / 4 mm system

1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C / For normal environmental conditions -5°C to +40°C

2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufordern / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges

3) Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind / Other circuits that are not directly connected to mains