

Buchsen / sockets

SEB 2600 G M4



4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Sicherheits-Einbaubuchse, Ø 4 mm, berührungssicher, mit M4 Gewinde und Lötanschluss, Messing vergoldet. Zum Einbau in Schalttafeln und Gerätechassis bis 6 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Durchmesser 12,2 mm. Anzugsdrehmoment: 50 Ncm Zubehör: Montagewerkzeug MW SEB	Safety built-in socket, 4 mm Ø, touch-protected, with M4 thread and solder connection, gold-plated brass. For installation into switch-panels and equipment chassis with wall thicknesses up to 6 mm. Installation hole: 12.2 mm diameter. Tightening torque: 50 Ncm Accessory: assembly tool MW SEB
Typ	Type	SEB 2600 G M4	SEB 2600 G M4
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 972 354-100 ● 972 354-101 ● 972 354-102 ● 972 354-103 ● 972 354-104 ● 972 354-105 ● 972 354-106 ● 972 354-107 ● 972 354-109 ● 972 354-188 	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm	unsprung socket Ø 4mm
Anschlußart	Type of termination	löten, M4 Gewinde	solder, M4 thread
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000V	AC/DC 1000V
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT III	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	32 A	32 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold	gold
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-40°C bis +80°C	-40°C to +80°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [hirschmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[931298001 GSP 211 PG11](#) [934828001 BRSCIS 4D/9](#) [930011200 MAB 6](#) [G 30 KW 3 M](#) [934066788](#) [934061103](#) [934059104](#) [930046100](#)
[943301-001](#) [934061704](#) [STAK2](#) [PRUEF1SW](#) [SPIDER-PL-20-05T1999999TZ9HHHH](#) [BAT867-RUSW99AU999AT199L999ZHX](#)
[930136106](#) [930317804](#) [934066105](#) [934076103](#) [934086104](#) [934086188](#) [973929000](#) [934157101](#) [934077106](#) [934077105](#) [934064104](#)
[932794001](#) [973601101](#) [GECKO 4TX](#) [972309101](#) [934100707](#) [975455709](#) [975455701](#) [973528101](#) [MESAP 43650](#) [932140100](#) [STAK 3 N](#)
[SCHWARZ](#) [932507005](#) [XZC 0704](#) [975694707](#) [MLSWG100/2.5RT](#) [BAT867-RUSW99CU999AT199L999ZHX](#) [934081100](#) [934089101](#)
[934090100](#) [973929001](#) [975017701](#) [975106101](#) [934157100](#) [930537517](#) [MAB 8100 S](#) [930099100](#) [MLSWG100/2.5SW](#) [GMNL209 NJ LED 24](#)
[HH](#)