

## IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Connecteur débrochable à baïonnette selon CEI  
61076-3-106 Var.1 insert (EtherNet/IP) RJ45 en métal  
avec insert SC

### Informations générales de commande

Version	Bride FO, IP67, Variante 1, prolongateur de SCRJ vers 2*SC, Unimodal
Référence	<a href="#">1963440000</a>
Type	IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C
GTIN (EAN)	4032248645534
Qté.	10 Pièce

## IE-BS-V01M-SCRJ2SC-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	36.6 mm	Profondeur (pouces)	1.4409 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	62.1 g		

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	c1a8d9e9-fd0c-4258-8c31-7317a7b4ce18

## Classifications

ETIM 8.0	EC000752	ETIM 9.0	EC000752
ETIM 10.0	EC000752	ECLASS 14.0	19-17-01-16
ECLASS 15.0	19-17-01-16		

## Caractéristiques générales

Description de l'article	Variante 1, prolongateur de SCRJ vers 2*SC	Couleur	autres
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	500	Type de fibre	Unimodal
Perte d'insertion	≤ 0,5 dB	Raccordement 1	SC
Raccordement 2	SCRJ	Affaiblissement de réflexion	≥ 40 dB

## Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 61754-4, IEC 61754-24
---------------------	---

### Découpe de montage



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

### Dessin détaillé



Épaisseur de paroi lors de l'utilisation du raccordement à vis central