IE-BI-SCRJ2SC-MM-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Inserts FO SC pour connecteurs débrochables Var.1 / 4 / 14

Informations générales de commande

Version	Insert SC, Insert d'embase SCRJ 2 SC, multimode
Référence	<u>1964430000</u>
Туре	IE-BI-SCRJ2SC-MM-C
GTIN (EAN)	4032248649044
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

IE-BI-SCRJ2SC-MM-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch	
Hauteur	13.2 mm	Hauteur (pouces)	0.5197 inch	
Largeur	15.6 mm	Largeur (pouces)	0.6142 inch	
Poids net	1.1 g			
Températures				
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C70 °C	
Température de pose				
Conformité environnem	entale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIMA C.O.	FC0007F2	ETIMA 7.0	FC0007F2	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000752 EC000752	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000752 EC000752	
ETIM 10.0	EC000752	ECLASS 9.1	19-17-01-16	
ECLASS 10.0	19-17-01-16	ECLASS 11.0	19-17-01-16	
ECLASS 12.0	19-17-01-16	ECLASS 13.0	19-17-01-16	
ECLASS 14.0	19-17-01-16	ECLASS 15.0	19-17-01-16	
Caractéristiques généra	les			
	<u>'</u>			
Description de l'article	Insert d'embase SCRJ 2 SC, multimode	Couleur	autres	
Matériau de base du boîtier	PA	Degré de protection	IP67 avec boîtier	
Cycles d'enfichage	1000	Composition	Inserts connecteur et embase pour variantes de boîtiers 1, 4 et 14	
Type de fibre	multimode, FOP	Perte d'insertion	≤ 0,4 dB	
Raccordement 1	SC	Raccordement 2	SCRJ	
Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB			
Normes générales				
Norme de connecteur	IEC 61754-4, IEC			

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-BI-SCRJ2SC-MM-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



