

BFSC M2.5X18 PA/RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Vis de fixation, pour connexions transversales ouvertes
Référence	<u>0303300000</u>
Туре	BFSC M2.5X18 PA/RT
GTIN (EAN)	4008190040673
Qté.	100 pièce(s)



BFSC M2.5X18 PA/RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Same Hauteur (pouces)	0,709 inch	
Température d'utilisation permanente, nin	0,709 inch 0,11 g	
Température d'utilisation permanente, nin50 °C max. Classifications ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 Autres caractéristiques techniques Instruction de montage Montage direct Vissé Version à 1#92épreuve de l#92explosion Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Poir connexions transversales ouvertes Dimensions Dimensions Diamètre 2.5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, maximum de montage Montage direct Plage de température d'utilisation de montage Montage direct Plage de température d'utilisation de montage de montage de montage direct Plage de température d'utilisat	0,119	
Classifications CTIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 CTIM 8.0 EC002848 ECLASS 9.0 CCLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 CCLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 CAutres caractéristiques techniques Instruction de montage Montage direct Type de fixation Version à 1#92épreuve de 1#92explosion Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Couleur Caractéristiques de filetage métrique, extérieure		
Classifications CTIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 ECIASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 Autres caractéristiques techniques Autres caractéristiques des montage Montage direct Type de fixation Version à 1# 92 épreuve de 1# 92 explosion Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Dimensions Dimensions Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments DONE CONFORME Agréments	Température d'utilisation permanente,	
ETIM 6.0 EC002848 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 ECLASS 11.0 Type de fixation ECLASS 9.0 ECLASS 12.0 EC	100 °C	
ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 Autres caractéristiques techniques Instruction de montage Montage direct Even de montage Vissé Wateriau Polyamide 66 Class d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments Conforme		
ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 Autres caractéristiques techniques Instruction de montage Montage direct Even de montage Vissé Wateriau Polyamide 66 Class d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version Pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments Conforme	EC002848	
Autres caractéristiques techniques Instruction de montage Montage direct Type de fixation Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments Conforme	27-14-11-92	
Autres caractéristiques techniques Instruction de montage Montage direct Version à l#92épreuve de l#92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, magréments Agréments Conforme	27-14-11-92	
Instruction de montage Montage direct Version à l # 92 épreuve de l # 92 explosion Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, mandagements Agréments Conforme	27-14-11-92	
Version à l#92épreuve de l#92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, magréments ROHS Conforme		
Version à l#92épreuve de l#92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, magréments ROHS Conforme	Vissé	
Vissé I#92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments ROHS Conforme	VISSE	
Matériau Polyamide 66 Couleur Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, mandagréments Agréments Conforme	Non	
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, mandagréments Conforme		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2 Caractéristiques du système Version pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, mandagréments Conforme	D	
Caractéristiques du système /ersion pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, manual de montage Agréments Conforme	Rouge	
Persion pour connexions transversales ouvertes Dimensions Diamètre 2,5 mm Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, magréments Conforme Conforme		
transversales ouvertes Dimensions Dimensions de filetage métrique, extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments Conforme		
Dimensions de filetage métrique, extérieure 3énéralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments Conforme		
2,5 mm extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments Conforme		
2,5 mm extérieure Généralités Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments Conforme		
nstruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, m Agréments ROHS Conforme	0 M2.5	
Agréments ROHS Conforme		
Agréments ROHS Conforme	100 %	
ROHS Conforme	x. 100°C	
l'éléchargements		
Données techniques <u>EPLAN, WSCAD</u>		
Catalogue Catalogues in PDF-format		