

IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, câble fibre optique breakout

Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, SC IP 67 montage V14 métal, SC IP 67 montage V14 métal, 9 µm, PUR, 40 m
Référence	1449420400
Type	IE-FSMD2UE0040MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258530
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 27 mars 2023 19:05:11 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	40 m	Longueur (pouces)	1 574,803 inch
Poids net	1 268,08 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	80 °C
Température de pose	-20 °C...60 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03

Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24
---------------------	--

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24
---------------------	--

Constitution du câble

Constitution de câble	Chaîne breakout	Couleur de la gaine	noir
Diamètre de la gaine	6 mm	Diamètre du c#9cur	9 µm
Matériau de la gaine	PUR	Revêtement primaire	245 µm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

