

PAC-HE20-F-HF-9M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	
Référence	2425660090
Type	PAC-HE20-F-HF-9M
GTIN (EAN)	4032248401550
Qté.	1 pièce(s)

PAC-HE20-F-HF-9M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 713 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LIHH
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	Longueur du câble	9 m
Nombre de pôles, min.	20 pôles	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P
Section du conducteur	0,14 mm ²		

Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 150mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20

Agréments

ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)