

**PAC-UNIV-HE20-LCH-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Figure similaire

**Informations générales de commande**

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789306060</a>
Type	PAC-UNIV-HE20-LCH-6M
GTIN (EAN)	4032248118830
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-UNIV-HE20-LCH-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	430 g
-----------	-------

**Températures**

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50
-------------------------	-------------	-------------------------------	----------

**Données générales**

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Longueur du câble	6
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

**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	≤ 150 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-24-22-20
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--