

ACT20C-LBT-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

La série ACT20C a été spécialement conçue pour les applications à processus continu. Elle permet la surveillance en continu des informations de diagnostic, du processus, et de l'appareil (« surveillance de condition »)

Plusieurs ACT20C forment une station, qui se compose d'une passerelle Ethernet ACT20C, de convertisseurs de signaux communicants ACT20C et d'un bloc de jonction de terminaison de bus ACT20C.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de terminaison de bus pour station ACT20C
Référence	1510340000
Type	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
Qté.	1 pièce(s)

ACT20C-LBT-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2,48 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Largeur	20,6 mm	Largeur (pouces)	0,811 inch
Poids net	53,88 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Humidité	5...95 % (sans condensation)
-------------------------	----------------	----------	------------------------------

Probabilité d'échec

MTTF	120 Years
------	-----------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001583	ETIM 7.0	EC001583
ETIM 8.0	EC001583	ECLASS 9.0	27-14-31-54
ECLASS 9.1	27-14-31-54	ECLASS 10.0	27-14-31-54
ECLASS 11.0	27-14-31-92	ECLASS 12.0	27-14-31-92

Caractéristiques générales

Configuration	Aucune	Rail	TS 35
---------------	--------	------	-------

communication

Configuration	Aucune
---------------	--------

Note importante

Informations sur le produit	<p>La borne de terminaison de bus ACT20C-LBT-10 fait office de terminaison électrique sur le bus du rail DIN d'une station ACT20C. Elle remplit également la fonction d'équerre de blocage mécanique.</p> <p>Propriétés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminaison électrique côté droit du bus de communication interne sur une station ACT20C • Montage sur rail DIN TS 35 avec profil du bus CH20M intégré • Fonction d'équerre de blocage mécanique intégrée
-----------------------------	---

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Certification DNV GL
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	IS ACT20C-LBT-10 Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

