

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le serie ACT20C sono state progettate in modo mirato per applicazioni con processi continui. Ciò consente il controllo continuo dei dispositivi diagnostici e delle informazioni di processo ("monitoraggio di stato")

Diversi componenti ACT20C formano una stazione consistente in un gateway Ethernet ACT20C, convertitori e separatori di segnali comunicativi ACT20C e un morsetto di terminazione bus ACT20C.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto di terminazione bus per stazione ACT20C, Ingresso : 0...40/50/60 A, Uscita : Impulso
N. d'ordine	1510340000
Tipo	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	63 mm	Profondità (pollici)	2,48 inch
Posizione verticale	56 mm	Altezza (pollici)	2,205 inch
Larghezza	20,6 mm	Larghezza (pollici)	0,811 inch
Peso netto	53,88 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Umidità	5...95 % senza rugiada
------------------------------	----------------	---------	------------------------

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	Nessuno	MTTF	120 a
-----------------------	---------	------	-------

Uscita

Corrente di impedenza di carico	≤ 600 Ω
---------------------------------	---------

Uscita allarme

Corrente di commutazione	5 A
--------------------------	-----

Indicazioni generali

Configurazione	nessuno dei due	Grado di protezione	IP20
Guida	TS 35		

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Femmina/femmina
----------------------	-----------------

Comunicazione

Configurazione	nessuno dei due
----------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001583	ETIM 7.0	EC001583
ETIM 8.0	EC001583	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-31-92
ECLASS 14.0	27-14-31-92		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl

ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Nota importante**

Informazioni sul prodotto Il morsetto di terminazione bus ACT20C-LBT-10 è necessario come terminazione elettrica sul bus guida DIN di una stazione ACT20C. Assolve inoltre contemporaneamente alla funzione di terminale di fissaggio meccanico.

Caratteristiche

- Terminazione elettrica destra del bus di comunicazione interno su una stazione ACT20C
- Montaggio su una guida DIN TS 35 con bus profilato CH20M integrato
- Funzione integrata di terminale di fissaggio meccanico

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Certification DNV GL
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Device description – Instruction sheet Application notes – Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

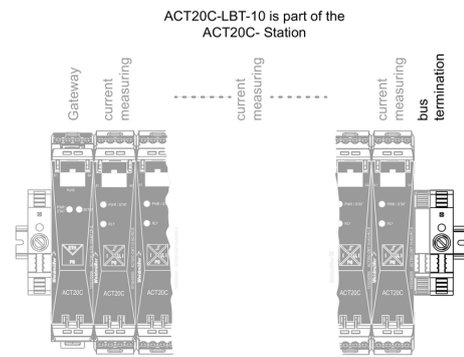
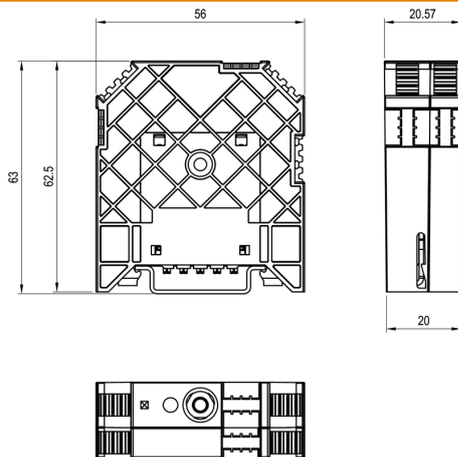
ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Accessori**Convertitori di corrente compatibili con la rete ACT20C**

Le serie ACT20C sono state progettate in modo mirato per applicazioni con processi continui. Ciò consente il controllo continuo dei dispositivi diagnostici e delle informazioni di processo ("monitoraggio di stato")
 Diversi componenti ACT20C formano una stazione consistente in un gateway Ethernet ACT20C, convertitori e separatori di segnali comunicativi ACT20C e un morsetto di terminazione bus ACT20C.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SET CH20M BUS 250MM TS ...	Versione
N. d'ordine	1335140000	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Lunghezza: 250 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4050118138375	25.1 mm
CPZ	1 Pezzo	

neutra

I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WS 12/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1609860000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, bianco
CPZ	720 Pezzo	

ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

Accessori

CH20M BUS-AP - Profilo inserto bus piastre terminali



Il bus guida continuo per il sistema di custodia elettronica modulare

Per l'alimentazione, il collegamento e la distribuzione in applicazioni modulari, il bus guida sostituisce il costoso cablaggio singolo con una soluzione di sistema flessibile e senza interruzioni.

Il bus di sistema è integrato in modo sicuro nella guida di supporto standard da 35 mm. Il processo Reflow consente di lavorare in modo completamente automatico il blocco contatto SMD durante la produzione dei dispositivi. Le superfici dorate e resistenti del contatto stabiliscono contatti duraturi e affidabili su custodie di qualsiasi grandezza.

- **Scalabilità senza limiti** - la soluzione di collegamento trasversale per sistemi di qualsiasi larghezza - dal disco da 6 mm alla custodia di grandi dimensioni da 67 mm.
- **Installazione di facile manutenzione** - sostituzione semplice dei moduli anche in presenza di giunti, senza ripercussioni sui moduli adiacenti.
- **Integrazione universale** - bus di sistema senza interruzioni: integrato in modo sicuro nella guida standard da 35 mm.
- **Massima disponibilità** - Cinque contatti arcuati twin interamente galvanizzati e parzialmente dorati assicurano un contatto duraturo con il bus su guida. Le flange a saldare THR garantiscono un collegamento stabile con il circuito stampato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	CH20M BUS-AP RE TS 35X7 ...	Versione
N. d'ordine	1193170000	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Lunghezza: 40.5 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4032248987924	5.1 mm
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	CH20M BUS-AP LI TS 35X7 ...	Versione
N. d'ordine	1193160000	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Lunghezza: 40.5 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4032248987771	5.1 mm
CPZ	50 Pezzo	