

## ACT20C-LBT-10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



Stromversorgungsadaptermodule zur separaten Einspeisung und Verteilung der Versorgungsspannung für die

ACT20 Series/ MICROSERIES Signalwandler.

Die 22,5/ 6,1 mm breiten Einspeisemodule werden direkt neben den Analogsignalwandlern montiert, dabei wird die 24 VDC Versorgungsspannung optional über den Tragschienenbus CH20M (ACT20- Series) oder einfach über steckbare ZQV 4N Querverbindungen (MICROSERIES) gebrückt.

Zusätzlich erkennt das ACT20-Feed-In-PRO-S Fehler, von jedem auf dem CH20 BUS- Profil montierten Gerät Das integrierte Statusrelais sendet im Fehlerfall einen Sammelalarm an die externe Steuerung. Weiterhin können zwei Netzteile als primäre und Backup Versorgung am ACT20 Feed-In PRO-S angeschlossen werden. Eine 100% ige Redundanzversorgung ist über zwei, auf dem CH20 BUS- Profil montierte, Feed- In Module realisierbar. Drei LED´s zeigen die Stati der Spannungsversorgung und der Fehlermeldungen an. Die ACT20M-Feed-In PRO können auch in Ex Zone2/ Division2 Applikationen eingesetzt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Busabschlussklemme für ACT20C-Station
Best.-Nr.	<a href="#">1510340000</a>
Typ	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
VPE	1 Stück

## ACT20C-LBT-10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	20,6 mm	Breite (inch)	0,811 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Nettogewicht	53,88 g	Tiefe	63 mm
Tiefe (inch)	2,48 inch		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Feuchtigkeit	5...95 % keine Betauung
-----------------	----------------	--------------	-------------------------

### Ausfallwahrscheinlichkeit

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Konfiguration	keine	Tragschiene	TS 35
---------------	-------	-------------	-------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001583	ETIM 7.0	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

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis Die Busabschlussklemme ACT20C-LBT-10 ist als elektrischer Abschluss auf dem Tragschienenbus einer ACT20C-Station erforderlich. Sie übernimmt gleichzeitig die Funktion eines mechanischen Endwinkels. Eigenschaften

- Rechtsseitiger elektrischer Abschluss des internen Kommunikationsbusses einer ACT20C Station
- Montage auf TS 35-Tragschiene mit integriertem CH20M-Busprofil
- Integrierte mechanische Endwinkelfunktion

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">IS ACT20C-LBT-10 Manual</a>

## ACT20C-LBT-10

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

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

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

