

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Die ACT20C-Serie wurde speziell für Anwendungen mit kontinuierlichen Prozessen entwickelt. Sie ermöglicht die kontinuierliche Überwachung von Diagnose-, Geräte- und Prozessinformationen ("Condition Monitoring"). Mehrere ACT20C-Komponenten bilden eine Station, welche aus einem ACT20C-Ethernet-Gateway, kommunikativen ACT20C-Signalwandlern sowie einer ACT20C-Busabschlussklemme besteht.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Busabschlussklemme für ACT20C-Station, Eingang : 040/50/60 A, Ausgang : Impuls
BestNr.	<u>1510340000</u>
Тур	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicoouiiacii	unu dewicine	

Abmessungen und Gew	ICIILE		
Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2,48 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Breite	20,6 mm	Breite (inch)	0,811 inch
Nettogewicht	53,88 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
Ausfallwahrscheinlichk	eit		
SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTTF	120 a
Kommunikation			
Konfiguration	keine		
Ausgang			
Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω		
Alarmausgang			
Schaltstrom	5 A		
Allgemeine Angaben			
Konfiguration	keine	Tragschiene	TS 35
Anschlussdaten			
Anschlussart	Buchse / Buchse		
Klassifikationen			
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
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a	0c2-cf1609156924	
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis		e ACT20C-LBT-10 ist als elektrischer Abs rlich. Sie übernimmt gleichzeitig die Funk	

• Rechtsseitiger elektrischer Abschluss des internen Kommunikationsbusses einer ACT20C Station

• Montage auf TS 35-Tragschiene mit integriertem CH20M-Busprofil

• Integrierte mechanische Endwinkelfunktion

Eigenschaften



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformi	ätsdo-
kument	Certification DNV GL
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Device description – Instruction sheet Application notes – Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



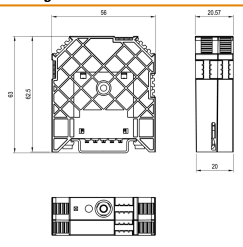
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

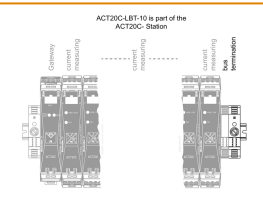
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

CH20M BUS-AP - Abschlussplatten für Bus-Einsatzprofil



Der durchgängige Tragschienenbus für das modulare Elektronikgehäuse-System

Beim Versorgen, Verbinden und Verteilen in modularen Applikationen ersetzt der Tragschienenbus die aufwändige Einzelverdrahtung durch eine unterbrechnungsfreie und flexible Systemlösung. Der Systembus ist sicher in die 35mm-Standard-Tragschiene integriert. Per Reflow-Verfahren lässt sich der SMD-Bus-Kontaktblock bei der Baugruppenfertigung vollautomatisch verarbeiten. Die widerstandsfähigen, vergoldeten Kontaktflächen gewährleisten eine dauerhaft zuverlässige Kontaktierung für alle Gehäusebreiten.

- Grenzenlose Skalierbarkeit die durchgängige Verbindungslösung quer über alle Systembaubreiten - von der 6 mm-Scheibe bis zum 67 mm-Großraumgehäuse.
- Servicefreundliche Installation einfacher Modulwechsel auch im bestehenden Modulverbund ohne Auswirkung auf benachbarte Module.
- Universelle Integration unterbrechnungsfreier Systembus: sicher in die 35mm-Standard-Tragschiene integriert.
- Maximale Verfügbarkeit Fünf voll-galvanisierte und teil-vergoldete Twinbogenkontakte stellen eine dauerhafte Kontaktierung zum Tragschienenbus sicher. THR-Lötflansche sorgen für eine stabile Verbindung zur Leiterplatte.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	CH20M BUS-AP RE TS 35X7	Ausführung
BestNr.	<u>1193170000</u>	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 40.5 mm, Breite: 5.1 mm
GTIN (EAN)	4032248987924	
VPE	50 Stück	
Тур	CH20M BUS-AP LI TS 35X7	Ausführung
Typ BestNr.	CH20M BUS-AP LI TS 35X7 1193160000	Ausführung OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 40.5 mm, Breite: 5.1 mm
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 WS 12/5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609860000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190203481
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 720 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

ACT20 (inkl. Tragschienenbus und Stromversorgungen)



Stromversorgungsadaptermodule zur seperaten 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 Steurung. 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

p SET CH20M BUS 250MM TS ... Ausführung

Best.-Nr. 1335140000 OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 250 mm, Breite: 25.1

GTIN (EAN) 4050118138375 mi

VPE 1 Stück