

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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	Tragschienenbus-System, Musterset, OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Breite: 25.1 mm
Best.-Nr.	1335140000
Art	SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5
GTIN (EAN)	4050118138375
VPE	1 ST

SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	250 mm	Tiefe (inch)	9.8425 inch
Höhe	6.2 mm	Höhe (inch)	0.2441 inch
Breite	25.1 mm	Breite (inch)	0.9882 inch
Länge	250 mm	Länge (inch)	9.8425 inch
Nettogewicht	47.21 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Tragschiene	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, über Bus-Profil
-----------	---------------------------	-------------	------------------------------------------

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff		

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Tragschiene	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, über Bus-Profil	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011

Allgemeine Daten

Au-Schichtdicke, min.	0.5 µm	Au-Schichtdicke, max.	0.8 µm
Cu-Schichtdicke, min.	0.7 µm	Strombelastbarkeit, max. Strompfad (Summenstrom)	25 A
Spannung AC-Sammelschiene nach DIN 63 V EN 60664, max.		Spannung AC-Sammelschiene nach UL840, C22.2 Nr. 14.5, max.	30 V

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-05
ECLASS 15.0	27-19-06-05		

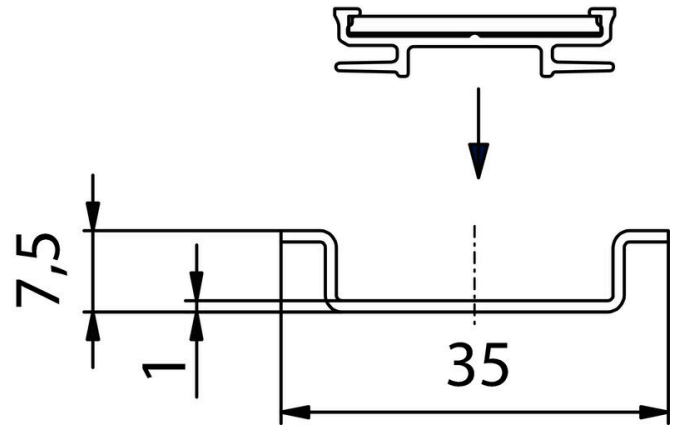
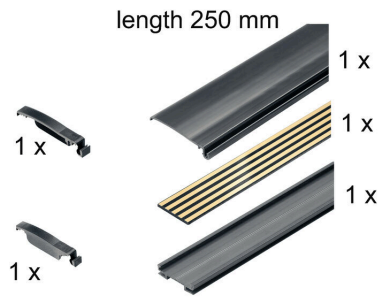
SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

set consists of:



SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Netzwerkfähige Strommesswandler ACT20C

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

Art	ACT20C-LBT-10	Ausführung
Best.-Nr.	1510340000	Busabschlussklemme für ACT20C-Station, Eingang : 0...40/50/60 A,
GTIN (EAN)	4050118319491	Ausgang : Impuls
VPE	1 ST	