

**SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

Moduli adattatori di alimentazione per l'alimentazione e la distribuzione separate della tensione per convertitori di segnali della serie ACT20/MICROSERIES. I moduli di alimentazione da 22,5/ 6,1 mm vengono montati accanto ai convertitori di segnali analogici; l'alimentazione a 24 VDC viene ponticellata a richiesta tramite il bus guida CH20M (serie ACT20) oppure semplicemente tramite collegamenti trasversali innestabili ZQV 4N (MICROSERIES).

Inoltre ACT20-Feed-In-PRO-S riconosce gli errori di ogni apparecchio montato sul profilo CH20 BUS

In caso di errore, il relè di commutazione integrato invia un allarme collettivo al comando esterno. Inoltre è possibile collegare al tipo

ACT20 Feed-In PRO-S due alimentatori come alimentazione primaria e di backup. E'

possibile realizzare un'alimentazione completamente ridondante tramite due moduli Feed - IN montati sul profilo CH20

BUS. Tre LED indicano gli stati dell'alimentazione e dei messaggi di errore.

I moduli ACT20M-Feed-In PRO possono essere impiegati anche in applicazioni Ex Zone2/ Division2.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Montaggio sistema bus su guida, Set campione, OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Larghezza: 25.1 mm
N. d'ordine	<a href="#">1335140000</a>
Tipo	SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5
GTIN (EAN)	4050118138375
CPZ	1 Pieza

**SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Profondità	250 mm	Profondità (pollici)	9.8425 inch
Posizione verticale	6.2 mm	Altezza (pollici)	0.2441 inch
Larghezza	25.1 mm	Larghezza (pollici)	0.9882 inch
Lunghezza	250 mm	Lunghezza (pollici)	9.8425 inch
Peso netto	47.21 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Indicazioni generali**

Grado di protezione	IP20 installato	Guida equipaggiata	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, con profilo bus
---------------------	-----------------	--------------------	--

**Dati del materiale**

Colori	nero	Tabella dei colori (simile)	RAL 9011
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dati del materiale**

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Superficie	non trattato
Materiale di base	Plastica		

**Dati generali**

Colori	nero	Grado di protezione	IP20 installato
Guida equipaggiata	TS 35 x 7.5, TS 35 x 15, con profilo bus	Tabella dei colori (simile)	RAL 9011

**Parametri di sistema**

Spessore del rivestimento in Au, min.	0.5 µm	Spessore del rivestimento in Au, max.	0.8 µm
Spessore del rivestimento in Cu, min.	0.7 µm	Corrente di carico, percorso circuito max.	25 A (corrente totale)
Tensione AC guida bus secondo DIN EN 63 V 60664, max.		Tensione AC guida bus secondo UL840, 30 V C22.2 n. 14.5, max.	

**Classificazioni**

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		

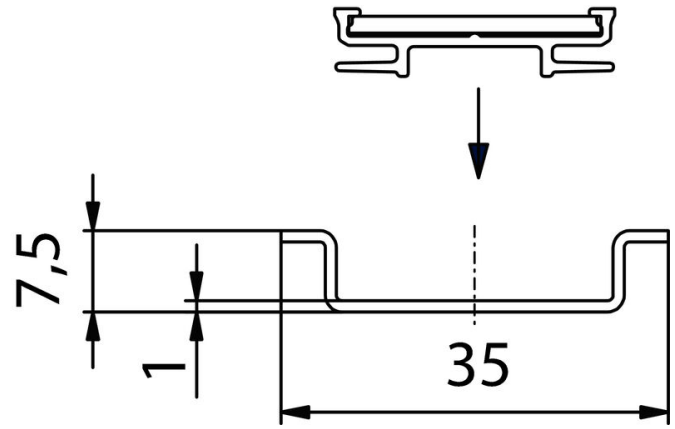
## SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5

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

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

### Disegni

set consists of:



**SAMPLE CH20M BUS 250MM TS 35X7.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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	ACT20C-LBT-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1510340000</a>	Morsetto di terminazione bus per stazione ACT20C, Ingresso : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 A, Uscita : Impulso
CPZ	1 ST	