

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto





Come da figura

# Maggiori prestazioni. Semplificato. u-remote.

Weidmuller u-remoto - il nostro concetto innovativo di I/O remote con IP 20 che si concentra esclusivamente sui vantaggi degli utenti: progettazione su misura, installazione più rapida, avvio più sicuro e nessun downtime per prestazioni notevolmente migliorate e una maggiore produttività.

Ridurre le dimensioni dei vostri quadri con u-remoto, grazie al design modulare più sottile sul mercato e alla necessità di meno moduli di alimentazione. La nostra tecnologia u-remoto offre anche un montaggio senza utensili, mentre il design modulare a "sandwich" e il server web integrato velocizzano l'installazione, sia nel quadro che nella macchina. I LED di stato del canale e di ogni modulo u-remoto consentono una diagnosi affidabile e un servizio rapido.

I nostri prodotti aumentano la disponibilità delle vostre macchine e dei vostri sistemi e assicurano processi fluidi, dalla progettazione al funzionamento. u-remoto significa "Maggiori prestazioni". Semplificato.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accoppiatore bus di campo remoto I/O, IP20, PROFINET RT
N. d'ordine	<u>2659680000</u>
Tipo	UR20-FBC-PN-ECO
GTIN (EAN)	4050118674057
CPZ	1 Pezzo
Ricambi	2702590000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# Dimensioni e pesi

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2,992 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4,724 inch
Larghezza	52 mm	Larghezza (pollici)	2,047 inch
Peso netto	247 g		

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C +85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C +50 °C

### Alimentazione elettrica

Alimentazione di tensione	24 V DC +20 %/ -15 %, tramite il bus di sisten	na
Assorbimento di corrente da I <sub>sis</sub> tip.	80 mA	
Corrente d'alimentazione per l <sub>INGRESSO</sub> (percorso corrente d'ingresso) , max.	10 A	
Corrente d'alimentazione per l <sub>INGRESSO</sub> (percorso corrente d'ingresso)	min.	10.000 mA
	max.	10.000 mA
	nominale	10.000 mA

Corrente di alimentazione per il sistema, 4 A

Ingressi e sistema della tensione di ali- 24 V DC +20 %/ -15 %

mentazione

# Dati di collegamento

Sezione di collegamento cavo,	flessibile,	Sezione di collegamento ca	avo, flessibile,
max.	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 16
Sezione di collegamento cavo,	flessibile,	Sezione di collegamento ca	avo, flessibile,
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo,	rigido,	Sezione di collegamento ca	avo, rigido,
max.	1,5 mm²	max. (AWG)	AWG 16
Sezione di collegamento cavo,	rigido,	Sezione di collegamento ca	avo, rigido,
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 26
Tipo di collegamento	PUSH IN		

# Dati di sistema

Dati di processo	1.024 Byte	Dati diagnostici	1.408 Byte
Dati parametrici	4.362 kByte	Fast Startup	Sì
Interfaccia	Bus di sistema remoto U	Numero max. di moduli	16
Protocollo bus di campo		Ridondanza di sistema Profinet S	S2 dispo-
•	PROFINET RT	nibile	No
Tempo di avvio rapido, max.	500 ms	Tipo di modulo	Accoppiatore bus
Tipo di protocollo di ridondanza		Velocità di trasmissione del bus	di siste-
-	MRP	ma, max.	48 Mbit/s
Velocità di trasmissione di bus di c	ampo,	collegamento	
max.	100 Mbit/s		2 connettori RJ45



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Classe di sovratensione	II
Guida		Pressione aria (funzionamento)	≥ 795 hPa (altezza ≤ 2000 m) come da norma DIN EN
	TS 35		61131-2
Pressione aria (stoccaggio)	1013 hPa (altezza 0 m) a 700 hPa (altezza 3000 m) come da norma DIN EN 61131-2	Pressione aria (trasporto)	1013 hPa (altezza 0 m) a 700 hPa (altezza 3000 m) come da norma DIN EN 61131-2
Resistenza alle vibrazioni	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: ampiez- za 3,5 mm come per IEC 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: 1 g accelerazio- ne come da norma IEC 60068-2-6	Tensione di prova	500 V
Umidità dell'aria (funzionamento)	Dal 10% al 95%, non con- densante come da norma DIN EN 61131-2	Umidità dell'aria (stoccaggio)	Dal 10% al 95%, non con- densante come da norma DIN EN 61131-2
Umidità dell'aria (trasporto)	Dal 10% al 95%, non con- densante come da norma DIN EN 61131-2	Urti	15 g su 11 ms, mezza sinusoide, secondo IEC 60068-2-27

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001603	ETIM 7.0	EC001603
ETIM 8.0	EC001603	ETIM 9.0	EC001603
ECLASS 9.0	27-24-26-07	ECLASS 9.1	27-24-26-07
ECLASS 10.0	27-24-26-07	ECLASS 11.0	27-24-26-07
ECLASS 12.0	27-24-26-07	ECLASS 13.0	27-24-26-07
ECLASS 14.0	27-24-26-07		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	98e19a7e-033b-4e68-93e3-c47b30de875e
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl

### **Nota importante**

Informazioni sul prodotto	The matching end brackets are included with the coupler.	

### **O**mologazioni

Omologazioni



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	KC certificate
di conformità	UKCA Declaration of Conformity - EN
	CE Declaration of Conformity - DE
	20211018 Security Advisory - Remote I/O fieldbus couplers (IP20) affected by INFRA:HALT vul-
	<u>nerabilities</u>
Dati ingegneristici	Compatibility information – Combinability of UR20
	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	Release-Notes - Firmware, GSDML and Supported modules list
Software	Library and function block - Language Pack UR20 FBC
	Firmware - Current Firmware file PROFINET ECO coupler
	Device description – Current GSDML file PROFINET ECO coupler
	Firmware – Archiv Firmware files PROFINET-ECO coupler
	Device description – Archive-GSDML_PROFINET-ECO coupler
Documentazione utente	MAN U-REMOTE DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



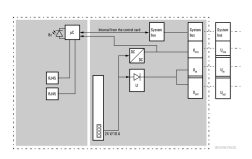
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

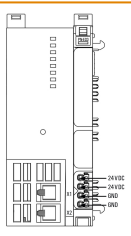
www.weidmueller.com



# **Block diagram**

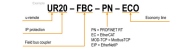


# **Connection diagram**



# Spiegazione delle abbreviazioni

### Field bus coupler ECO





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

### Simboli speciali



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

**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

i	Тіро	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Versione
ı	N. d'ordine	<u>1341610000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00
(	GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, su richiesta cliente
(	CPZ	100 Pezzo	

#### **Accessori**



### Accessorio di sistema

Scoprite una vasta gamma di accessori per il vostro sistema u-remoto - l'aggiunta ideale per rendere le vostre applicazioni ancora più efficienti e flessibili.

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo	UR20-SM-ACC	Versione
N. d'ordine	1339920000	Copertura, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	IE-USB-A-MICRO-1.8M	Versione
N. d'ordine	1487980000	Cavo USB, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m
GTIN (EAN)	4050118298451	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

UR20-EBK-ACC N. d'ordine 1346610000 GTIN (EAN) 4050118151596

5 Pezzo

Versione

Terminale di fissaggio,,

### Simboli speciali

CPZ



### Dati generali per l'ordinazione

PM 2.7/2.6 MC SDR oqiT

N d'ordine 1323700000

GTIN (EAN) 4050118126761 CPZ

192 Pezzo

OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm,

Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, su richiesta cliente

### Neutro



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

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 DEK 5/8-11.5 MC NE WS Versione

N. d'ordine 1341630000

GTIN (EAN) 4050118145946

500 Pezzo CPZ

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00

Weidmueller, bianco



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

# **Crimping tools**



0.14mm², 2.5mm², Crimpatura trapezoidale

### Pinza crimpatrice per terminali con e senza collare isolante

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

# Dati generali per l'ordinazione

PZ 2.5 S

N. d'ordine 2903690000

GTIN (EAN) 4099986027008

CPZ

### Neutro



# Dati generali per l'ordinazione

PM 2.7/2.6 MC NE WS Tipo Versione

N. d'ordine 1323710000 OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm,

GTIN (EAN) 4050118126778 Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, bianco

CPZ 960 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Ricambi

# Plugkit



Ricambio

# Dati generali per l'ordinazione

Fipo UR20-PK-2659680000-SP

N. d'ordine <u>2702590000</u>

4050118891515

GTIN (EAN) 405011 CPZ 5 Pezzo

Data di creazione 19 settembre 2024 9.53.44 CEST