

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Figure similaire

More performance. Simplifié. u-remote.

Weidmuller u-remote - notre concept innovant d'E/S deportées avec IP 20 qui se concentre uniquement sur les avantages pour les utilisateurs : planification sur mesure, construction plus rapide, démarrage plus sûr, et plus de temps d'arrêt pour une augmentation considérable des performances et une meilleure productivité.

Réduisez la taille de vos armoires avec u-remote, grâce à la conception modulaire la plus étroite du marché et à la réduction des besoins en termes de modules d'alimentation. Notre technologie u-remote offre un assemblage sans outils, alors que la conception modulaire « sandwich » et le serveur web accélèrent l'installation, à la fois dans l'armoire et la machine. Les LED de statut sur le canal et chaque module u-remote permettent un diagnostic fiable et un service rapide.

Nos produits stimulent la disponibilité de vos machines et systèmes, et assurent des process fluides, de la planification au fonctionnement.

u-remote s'engage pour « Plus de Puissance ». Simplifié.

Informations générales de commande

Version	Coupleur bus de terrain pour E/S déportées, IP20, Ethernet, EtherNet/IP
Référence	<u>2799510000</u>
Туре	UR20-FBC-EIP-ECO
GTIN (EAN)	4064675261544
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2832900000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	52 mm	Largeur (pouces)	2,047 inch
Poids net	247 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C +85 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001603	ETIM 7.0	EC001603
ETIM 8.0	EC001603	ETIM 9.0	EC001603
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-24-26-07		

Alimentation électrique

Consommation de coura	nt par I _{système} .	Courant d'alimentation pour l _{ENTRÉE}	
typ.	61 mA	(ligne de courant d'entrée) , max.	10 A
Courant d'alimentation pe	our le système,	Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %,
max.	4 A		via le système bus
Tension d'alimentation pe	our système et		
entrées	24 V DC +20 %/ -15 %		

Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 16	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du d	conducteur,
souple, min.	0,14 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de raccordement	PUSH IN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27	Humidité de l'air (fonctionnement)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2
De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2	Humidité de l'air (transport)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2
≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon DIN EN 61131-2	Pression de l'air (stockage)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2
1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2	Rail	TS 35
500 V	Tenue aux vibrations	5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz : amplitude 3,5 mm selon CEI 60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz : accélération 1 g selon CEI 60068-2-6
	sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27 De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2 ≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon DIN EN 61131-2 1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2	sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27 De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2 ≥ 795 hPa (hauteur ≤ 2000 m) selon DIN EN 61131-2 1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2 Tenue aux vibrations

Données système

Données de diagnostic	752 Byte	Données process	988 Byte
Interface	752 byte	Interface bus de terrain	Full / Half Duplex, Auto
mendee	Bus système U-Remote	menace sus de terrain	MDI/X, Autonegotiation
Paramètres	1 024 Byte	Protocole bus de terrain	EtherNet/IP
Raccordement	2 x connecteurs débro-	Type de module	
	chables RJ45		Coupleur de bus
Vitesse de transmission du bus de ter-		Vitesse de transmission sur le bus sys-	
rain, max.	100 Mbit/s	tème, max.	48 Mbit/s
nombre max. de modules	16		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Note importante

Informations sur le produit	Les équerres d'extrémité correspondantes sont incluses dans le coupleur.

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	KC certificate
conformité	UKCA Declaration of Conformity - EN
	CE Declaration of Conformity - DE
Données techniques	Compatibility information – Combinability of UR20
	CAD data – STEP
	Application notes – UR20-EIP Importing module data from the u-remote web server into Studio
	<u>5000</u>
Notification de modification produit	Release-Notes - Firmware, EDS and Supported modules list
Logiciel	Library and function block – Language Pack UR20 FBC
	Device description – Current EDS files EtherNet/IP-ECO coupler
	Firmware – Current firmware files EtherNet/IP-ECO coupler
	Software - CIP Bridging
	Device description – Archived EDS files EtherNet/IP-ECO coupler
	Firmware – Archived firmware files EtherNet/IP-ECO coupler
Documentation utilisateur	Handbuch u-remote DE
	Manual u-remote EN
	Security Data Sheet u-remote FB Coupler V1.0
	Application notes - Industrial Product Security Guideline
Catalogue	Catalogues in PDF-format



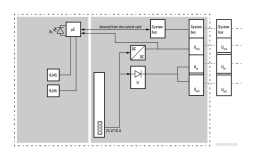
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

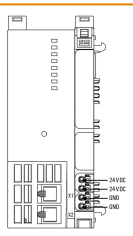
www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram



Connection diagram



Explication des abréviations

Field bus coupler ECO

