

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Modules d'entrée numérique à commutation en P ou en N ; protection contre les inversions de polarité jusqu'à 3 fils +FE d'horodatage sont capables de capturer des signaux binaires et de fournir un horodatage avec une résolution de 1 µs. D'autres solutions sont possibles avec le module UR20-4DI-2W-230V-AC qui fonctionne jusqu'à 230 VAC de signal d'entrée.

Des modules d'entrée numérique Weidmüller sont disponibles dans différentes versions et sont principalement utilisés pour recevoir des signaux de commande binaires depuis les capteurs, transmetteurs, commutateurs et commutateurs de proximité. Grâce à la souplesse de leur conception, ils répondront à vos besoins de projets aux plannings bien coordonnés, avec un potentiel de réserve. Le module électronique alimente les capteurs connectés au canal de courant d'entrée (U_{IN}) .

Tous les modules sont disponibles avec 4, 8 ou 16 entrées, et sont entièrement compatibles avec CEI 61131-2. Les modules d'entrée numérique sont disponibles en version à commutation en P ou en N. Les entrées numériques sont prévues pour des capteurs de type 1 et de type 3, conformément à la norme. Dotés d'une fréquence d'entrée jusqu'à 1 kHz, ils sont utilisés dans de nombreuses applications variées. La version pour les interfaces de câblage API permet un câblage rapide des sous-ensembles d'interface Weidmüller éprouvés, à l'aide de câbles système. Ceci assure une rapide incorporation dans votre système général. Deux modules avec fonction

Version	Module d'E/S déportées, IP20, Signaux numériques, Entrée, 8 voies
Référence	<u>1315370000</u>
Туре	UR20-8DI-N-3W
GTIN (EAN)	4050118118520
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>1350930000</u> <u>1346880000</u> <u>1559780000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	76 mm	Profondeur (pouces)	2,992 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	11,5 mm	Largeur (pouces)	0,453 inch
Cote de fixation hauteur	128 mm	Poids net	83 g

Températures

Température de stockage	-40 °C +85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04
ECLASS 12.0	27-24-26-04	ECLASS 13.0	27-24-26-04

Alimentation électrique

Consommation de courant par I _{système} -		Protection contre inversions de polarité	
typ.	8 mA	0	ui
Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %, via le système bus		

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II	Choc	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdale, selon CEI 60068-2-27
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Degré de pollution	2
Humidité de l'air (fonctionnement)	De 10% à 95%, sans condensation, selon DIN EN 61131-2	Humidité de l'air (stockage)	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	Pression d'air (opération)	≥ 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	Pression de l'air (transport)	1013 hPa (hauteur 0 m) à 700 hPa (hauteur 3 000 m) selon DIN EN 61131-2
Rail	TS 35	Tension d'essai	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données système

Données de diagnostic	1 Byte	Interface	Bus système U-Remote
Isolation galvanique	500 V DC entre les chemins de courant	Protocole bus de terrain	PROFINET IRT, PROFI- NET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, De- viceNet, POWERLINK, CC- Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450
Raccordement possible	Conducteur triple, Conducteur simple, Conducteur double	Type de module	Module d'entrée numé- rique
Vitesse de transmission sur le bus sys-			·
tème, max.	48 Mbit		

entrées numériques

Alimentation capteur	Oui	
Alimentation capteur	nominal	750 mA
	min.	0
	max.	8 000 mA
Diagnostic pour canaux individuels	Non	
Diagnostic pour module	Oui	
Entrées digitales	8	
Filtre d'entrée	configurable	
Protection contre inversions de polarité	Oui	
Raccordement du capteur	Conducteur double, Conducteur triple	
Tension d'entrée High	<- 11 V référé au +24 V de l'entrée de l'alimentation électrique U _{IN}	
Tension d'entrée Low	> - 5 V référé au +24 V de l'entrée de l'alimentation électrique U _{IN}	
Туре	Types 1 et 3, EN 61131-2	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	KC certificate
conformité	Compass safe distance certificate
	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
	DEMKO15ATEX1525X
	CCC certificate
	UKCA Declaration of Conformity - EN
	CE Declaration of Conformity - DE
Données techniques	Compatibility information – Combinability of UR20
	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

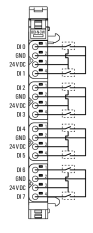
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

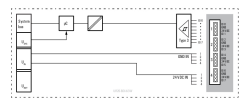
www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram

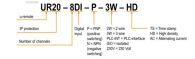
Connection diagram





Explication des abréviations

Digital input modules





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Accessoires système

Découvrez une large gamme d'accessoires pour votre système u-remote - le complément idéal pour rendre vos applications encore plus efficaces et flexibles.

Informations générales de commande

Туре	UR20-EBK-ACC	Version
Référence	<u>1346610000</u>	Equerre de blocage, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
Qté.	5 pièce(s)	
_		
Туре	UR20-SM-ACC	Version
Type Référence	UR20-SM-ACC 1339920000	Version Protection, ,

Aluminum



L'aluminium a la deuxième meilleure conductivité électrique après le cuivre. Un avantage est le faible poids et la protection contre la corrosion est exceptionnelle.

	Туре	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Version
	Référence	0330800000	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
	GTIN (EAN)	4008190100650	mm, Aluminium, non traité
	Qté.	2 m	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

....

Accessoires

Caractères personnalisées



Informations générales de commande

Type PM 2.7/2.6 MC SDR Référence 1323700000

4050118126761

192 pièce(s)

GTIN (EAN)

Qté.

Version

OMNIMATE Signal - série PM, Repérages de pusher, 2.7 x 2.6 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, selon demande du client

Caractères personnalisées



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 DEK 5/8-11.5 MC SDR

 Référence
 1341610000

 GTIN (EAN)
 4050118146059

 Qté.
 100 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Weidmueller, selon demande du client



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Acier inox



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

Informations générales de commande

Туре	TS 35X7.5 2M/CRN	Version
Référence	<u>1747350000</u>	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
GTIN (EAN)	4032248003372	mm, Acier inoxydable, Acier inox 1.4301, non traité
Qté.	2 m	

Acier



Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Version
<u>7915060000</u>	Rail profilé, avec perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
4032248296279	mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier,
2 m	à revêtement de zinc galvanique et passivé
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Version
<u>0514500000</u>	Rail profilé, avec perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
4008190046019	mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier,
2 m	à revêtement de zinc galvanique et passivé
TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Version
TS 35X7.5 2M/ST/ZN 0383400000	Version Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
' '	
0383400000	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
0383400000 4008190088026	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000
0383400000 4008190088026 2 m	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000 mm, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
0383400000 4008190088026 2 m TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Rail profilé, sans perçage longitudinal, Accessoires, 35 x 7.5 x 2000 mm, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé Version
	4032248296279 2 m TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000 4008190046019



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



Informations générales de commande

PM 2.7/2.6 MC NE WS

<u>1323710000</u>

Référence GTIN (EAN) 4050118126778

960 pièce(s)

OMNIMATE Signal - série PM, Repérages de pusher, 2.7 x 2.6 mm,

Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc

Neutre



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре DEK 5/8-11.5 MC NE WS Référence 1341630000 GTIN (EAN) 4050118145946 Qté. 500 pièce(s)

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Plugkit



Informations générales de commande

UR20-PK-1315370000-SP Pièce de rechange

Référence 1559780000

GTIN (EAN) 4050118364767

Qté. 5 pièce(s)

Modules basiques



Туре	UR20-BM-SP	Version	Emballage
Référence	<u>1350930000</u>	Pièce de rechange, , Boîtier d'embase	Carton
GTIN (EAN)	4050118402735		
Qté.	5 pièce(s)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Modules électroniques



Pièce de rechange

Informations générales de commande

UR20-EM-1315370000-SP

1346880000

Référence

GTIN (EAN) 4050118151602

1 pièce(s)