

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit, Similaire à l'illustration





Les entrées sont paramétrables; jusqu'à 3 fils + FE; précision 0,1 % FSR

Les modules d'entrée analogiques du système u-remote sont disponibles en nombreuses versions avec diverses solutions de résolutions et de câblage.

Versions disponibles avec résolution de 12 et 16 bits , enregistrant jusqu' à ; 4 capteurs analogiques avec +/-10 V, +/-5 V, 0...10 V, 0...5 V, 2...10 V, 1...5 V, 0...20 mA ou 4...20 mA avec précision maximale. Chaque connecteur débrochable peut connecter en option des capteurs à technologie 2 ou 3 fils. Les paramètres de la plage de mesure peuvent être régler individuellement pour chaque canal. De plus chaque canal possède sa propre LED d'état. Une version particulière des unités d'interface Weidmüller permet des mesures de courant avec résolution 16 bits et une précision maximale pour 8 capteurs simultanément (0...20 mA ou 4...20 mA).

Le module électronique alimente en courant les capteurs connectés au canal de courant d'entrée ($U_{\text{Entrée}}$).

Informations générales de commande

Version	Module d'E/S déportées, IP20, 4 voies, Signaux analogiques, Entrée, Courant / tension, 16 bits
Référence	<u>2544660000</u>
Туре	UR20-4AI-UI-DIF-32-DIAG
GTIN (EAN)	4050118554458
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1350930000 2550620000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

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
Poids net	90 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ETIM 8.0	EC001596	ETIM 9.0	EC001596
ECLASS 9.0	27-24-26-01	ECLASS 9.1	27-24-26-01
ECLASS 10.0	27-24-26-01	ECLASS 11.0	27-24-26-01
ECLASS 12.0	27-24-26-01	ECLASS 13.0	27-24-26-01

Alimentation électrique

Consommation de courant par l _{ENTRÉE} (le	Consommation de courant par l _{système} .	
segment d'alimentation correspondant) 31 mA + charge	typ.	8 mA
Protection contre inversions de polarité	Tension d'alimentation	24 V DC +20 %/ -15 %,
Oui		via le système bus

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 c	conducteur,
souple, min.	0,14 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de raccordement	PUSH IN		

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension		Choc	15 g sur 11 ms, demi-onde sinusoïdale, selon CEI
	II		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 Bit	Interface	Bus système U-Remote
Isolation galvanique	500 V DC entre les che- mins de courant	Protocole bus de terrain	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN
Type de module	Module d'entrée analo- gique	Vitesse de transmission sur le bus système, max.	48 Mbit

entrées analogiques

Alimentation capteur	Oui	
Alimentation capteur	nominal	0 A
	min.	0 A
	max.	500 mA
Diagnostic pour canaux individuels	Oui	
Diagnostic pour module	Oui	
Nombre d'entrées analogiques	4	
Plage de mode commun	min.	-30 V
	max.	30 V
Protection contre inversions de polarité	Oui	
Protégé contre les courts-circuits	Oui	
Précision	0,1% FSR	
Raccordement du capteur	Conducteur double, Conducteur triple, Conducteur	eur quadruple
Résistance interne I	16 Ω	
Résistance interne U	90 kΩ	
Résolution	16 Bit	
Temps de conversion	1 ms	
Type d'entrée	Entrée différentiel	
Valeur d'entrée	Tension U (05 V, ±5 V, 010 V, ±10 V, 15 V	210 V), Courant I (020 mA, 420 mA)

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments















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

Téléchargements

rtificate GL certificate KO 15ATEX 1525X Declaration of Conformity - EN
KO15ATEX1525X Declaration of Conformity - EN
Declaration of Conformity - EN
alonation of Conformity, DE
eclaration of Conformity - DE
patibility information – Combinability of UR20
data – STEP
se-Notes - Firmware
vare – Current firmware UR20-4AI-UI-DIF-32-DIAG
vare – Archiv firmware UR20-4AI-UI-DIF-32-DIAG
oques in PDF-format



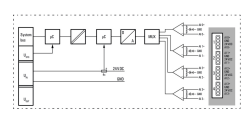
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

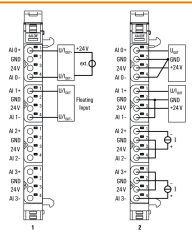
www.weidmueller.com

Dessins

Block diagram

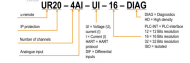


Connection diagram



Explication des abréviations

Analogue 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
Référence	100000000	
neielelice	<u>1339920000</u>	Protection, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	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.

Informations générales de commande

	9	
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 <u>1323700000</u>

4050118126761

Qté. 192 pièce(s)

GTIN (EAN)

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

100 pièce(s)

Qté.

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.

Informations générales de commande

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Neutre



Informations générales de commande

Type PM 2.7/2.6 MC NE WS

Référence <u>1323710000</u>

4050118126778

960 pièce(s)

version

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

Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc

Neutre

GTIN (EAN)



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 NE WS
Référence 1341630000
GTIN (EAN) 4050118145946
Qté. 500 pièce(s)

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

Weidmueller, blanc

Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Plugkit



Informations générales de commande

 Type
 UR20-PK-2544660000-SP
 Version

 Référence
 2550620000
 Pièce de rechange

 GTIN (EAN)
 4050118560169

Modules basiques

5 pièce(s)

Qté.



Informations générales de commande

 Type
 UR20-BM-SP
 Version
 Emballage

 Référence
 1350930000
 Pièce de rechange, , Boîtier d'embase
 Carton

 GTIN (EAN)
 4050118402735
 Cté.
 5 pièce(s)