

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs couches.

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate. Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le boîtier.

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65.

Informations générales de commande

Version	CIE, 96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21
Référence	<u>1657850000</u>
Туре	HDC 16B TSLU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190410902
Qté.	1 Pièce

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments CECSUS (DNV)

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E92202

Dimensions et poids

Hauteur	61 mm	Hauteur (pouces)	2.4016 inch
Largeur	45.5 mm	Largeur (pouces)	1.7913 inch
Poids net	223 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	s
Résistance aux agents chimiques	Substance	Acétone
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Huile pour forage
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Diesel
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Éthanol
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Huile de transmission
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Huile hydraulique
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Liquide de refroidissement
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Essence au benzène
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Suintement
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Supercarburant
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Eau
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	UV
	Résistance aux agents chimiques	Instable
	Substance	Ozone
	Résistance aux agents chimiques	Instable

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02

Date de création 01.11.2025 11:16:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque
Degré de protection	IP65, enfiché	Boîtiers CEM	Non
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable		

Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Largeur boîtier C	43 mm
Longueur boîtier	93.3 mm	Hauteur boîtier B	61 mm

Version

Taille des entrées de câbles	PG 21	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Nombre d'entrées de câble latéralement	: 1
Version boîtier	Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure
Forme	Standard	Taille de construction	6
Entrée du câble	a. filetage	Туре	Prise mâle
Version étrier	Verrouillage longitudinal	Filetage (intérieur)	PG 21
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	6
Indiqué pour ModuPlug®	Non		

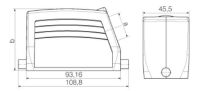


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Embase en saillie



Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs couches.

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate. Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le hoîtier

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65.

Informations générales de commande

intorma	tions generales de c	commande
Туре	HDC 16B SDLU 1M25G	Version
Référence	<u>1415810000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4050118217230	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M
		25
Туре	HDC 16B SLU 1PG21G	Version
Référence	<u>1658110000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190411169	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21
Туре	HDC 16B SLU 2PG21G	Version
Référence	<u>1658120000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190411176	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21
Туре	HDC 16B SDLU 1PG21G	Version
Référence	1658320000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190411374	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG
		21
Туре	HDC 16B SDLU 2PG21G	Version
Référence	<u>1658330000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190411381	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG
		21
Туре	HDC 40D SDLU 1PG29G	Version
Référence	<u>1658410000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190411459	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG 29
Туре	HDC 40D SDLU 2M32G	Version
Référence	<u>1787170000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248204519	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32

Date de création 01.11.2025 11:16:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Time	HDC 40D CDLU 2M2EC	Varion
Type	HDC 40D SDLU 2M25G	Version
Référence	<u>1787180000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248204526	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25
Туре	HDC 16B SLU 2M25G	Version
Référence	<u>1788250000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248205783	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25
Туре	HDC 16B SDLU 2M25G	Version
Référence	1788270000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248205806	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M
		25
Туре	HDC 40D SLU 2M32G	Version
Référence	1804660000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248267606	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32
Туре	HDC HB16 SDVL 2XM25 SET	Version
Référence	1822020000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65
GTIN (EAN)	4032248322824	(quand enfiché)
Qté.	1 ST	
Type	HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET	Version
Type Référence	HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000	Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65
• •		
Référence	1822150000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65
Référence GTIN (EAN)	1822150000 4032248322954	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65
Référence GTIN (EAN) Qté.	1822150000 4032248322954 1 ST	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché)
Référence GTIN (EAN) Qté.	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN)	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST HDC 40D SLU 1M32G 1903110000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST HDC 40D SLU 1M32G	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Embase encastrée



Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate. Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le boîtier.

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65.

Informations générales de commande

Туре	HDC 16B ALU	Version
Référence	1209700000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190000134	enfiché, Embase encastrée, Verrouillage longitudinal sur la partie
~ .	1 CT	infinite Chandral
Qté.	1 ST	inférieure, Standard
	HDC 16B ADLU	Version Version
Туре	-	
Type Référence	HDC 16B ADLU	Version

Capot prolongateur



Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs couches.

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate. Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le boîtier.

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65.

Informations générales de commande

Date de création 01.11.2025 11:16:33 MEZ

mornations generales de communac			
Туре	HDC 40D KLU 1M25G	Version	
Référence	<u>1787220000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,	
GTIN (EAN)	4032248204564	enfiché, Capot prolongateur, Verrouillage longitudinal sur la partie	
Qté.	1 ST	inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 25	

Fiche de données

HDC 16B TSLU 1PG21G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	HDC 16B KLU 1M25G	Version
Référence	<u>1788290000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248205820	enfiché, Capot prolongateur, Verrouillage longitudinal sur la partie
Qté.	1 ST	inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25