



Inteligentní řešení kabeláže vám mohou ušetřit cenný čas i peníze.

Modulární systém FieldPower® obsahuje to pravé řešení pro každý úkol kabeláže.

Skládací těsnění pro použití prefabrikovaných kabelů

Těsnění k dispozici s přípojovacím závitem M16 a M20

Možná integrace provozních a signalizačních zařízení do těsnění

Všeobecné objednací údaje

Verze	Těsnicí vložka Field Power®, Těsnění s přípojovacím závitem, IP65, s odpovídajícím krytu, EPDM
Číslo objednávky	2545550000
Typ	DG M20 PT6
GTIN (EAN)	4050118555530
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení

ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cULus) E256877

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	19.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.7677 inch
Výška	33.8 mm	Výška (v palcích)	1.3307 inch
Šířka	46.7 mm	Šířka (v palcích)	1.8386 inch
Čistá hmotnost	20.77 g		

Teploty

Skladovací teplota -40 °C...85 °C Provozní teplota -40 °C...85 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Základní materiál	EPDM	Silikon	Ne
Barevný	černá	Design	Těsnění s přípojovacím závitem
Stupeň krytí	IP65, s odpovídajícím krytí	Klasifikace hořlavosti UL 94	HB
Poloha při montáži, poznámka k instalaci	ve slotu těsnění FieldPower®	Vnitřní závit	M 20
Verze	Závitový adaptér M20		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

Příslušenství

Verze IP68



Kromě rozsáhlé palety krytů nabízí společnost Weidmüller řadu kabelových průchodek pro širokou škálu aplikací. Kabelové průchodky z mosazi, plastu a nerezové oceli splňují nejrůznější třídy ochrany IP, aby byly vhodné pro jakýkoliv průmyslový kryt.

V závislosti na řadě kabelových průchodek a jejich použití jsou kabelové průchodky schváleny a testovány podle norem VDE, UL, UR, cULus, DNV GL nebo EN 45545.

Všeobecné objednací údaje

Typ	VG M20-1/K68	Verze
Číslo	1772300000	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění,
objednávky		rovný, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67,
GTIN (EAN)	4032248129966	IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Množství	50 ST	

IE upevňovací nástroj



Instalační nástroj pomáhá utáhnout pojistnou matici při montáži příruby verze 04.

Poznámky:

- Standardní nástroj
- z tvrdého plastu

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-FISP-V4	Verze
Číslo	9204370000	Mounting tool
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248660780	
Množství	2 ST	

Verze IP68



Kromě rozsáhlé palety krytů nabízí společnost Weidmüller řadu kabelových průchodek pro širokou škálu aplikací. Kabelové průchodky z mosazi, plastu a nerezové oceli splňují nejrůznější třídy ochrany IP, aby byly vhodné pro jakýkoliv průmyslový kryt.

V závislosti na řadě kabelových průchodek a jejich použití jsou kabelové průchodky schváleny a testovány podle norem VDE, UL, UR, cULus, DNV GL nebo EN 45545.

DG M20 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	VG M20 - K 68	Verze
Číslo	2811470000	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění,
objednávky		rovný, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67,
GTIN (EAN)	4064675292227	IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Množství	50 ST	

Kontakt



K připojení na straně zařízení kabeláže snímačů / akčních členů je zapotřebí různých vestavěných konektorů. Jsou k dispozici ve verzích M12, M8 a M5.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20	Verze
Číslo	1471490000	Vestavěné zástrčky, 7/8", pin, rovný, Montážní závit: M 20, Počet pólů:
objednávky		5, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m
GTIN (EAN)	4050118278729	
Množství	1 ST	

Patice



K připojení na straně zařízení kabeláže snímačů / akčních členů je zapotřebí různých vestavěných konektorů. Jsou k dispozici ve verzích M12, M8 a M5.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20	Verze
Číslo	1398710000	Vestavěné zástrčky, 7/8", Zásuvka, rovná, Montážní závit: M 20, Počet
objednávky		pólů: 5, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m
GTIN (EAN)	4050118200607	
Množství	1 ST	