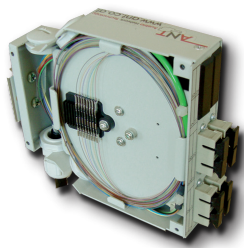


LWL Hutschienen-Patchpanel für spleißbare Kabel FO DIN rail patch panel for spliceable cables



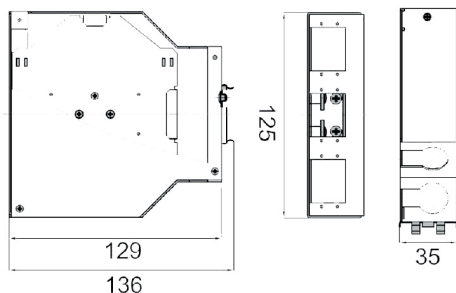
Anwendung

LWL-Hutschienenboxen dienen zur Aufnahme von optischen Anschlüssen sowie dem Schutz von Faserspleißen an mehrfasrigen Kabelenden. Die kompakte und robuste Bauform erlaubt den Einsatz im Industriebereich zur senkrechten Hutschienenbefestigung. Die Einführung des (der) Mehrfaserkabel(s) erfolgt durch PG-Verschraubungen. Die Panels werden mit eingebauten Kupplungen und integrierten Pigtails montage- und spleißfertig ausgeliefert.

Application

The FO DIN rails are used for installing FO sockets and protecting fibre splices at multi-fibre cable heads. Their compact and robust construction and handsome design make them suitable for applications in the industry. The multi-fibre cables are implemented through PG screw connections. The panels are easy to install and delivered with assembled and integrated splicing pigtailed.

Aufbau



Construction

Technische Daten

Material	pulverbeschichtetes Stahlblech
Hutschienen Typ	TS35 (EN 60715)
Maße	3HE/2TE
Abmessungen (BxTxH)	35x136x125 mm
Farbe	RAL 7035
max. Kabeleinführungen	2 seitlich oder 2 gerade
Kabeleinführung vormontiert	1x PG11
Temperaturbereich	-40°C ... 85°C
Gewicht	0,3 kg

Technical Data

Material	powder coated steel
DIN rail type	TS35 (EN 60715)
Dimensions	3HU/2DU
Dimensions (WxDxH)	35x136x125 mm
Colour	RAL 7035
max. cable inlets	2 sides or 2 straight
Cable inlet preassembled	1x PG11
Temperature range	-40°C ... 85°C
Weight	0,3 kg


Bestellinformation


Order Information


Art. Nr.	Beschreibung	Description
02006001	HU Gehäuse 0(6) leer SCDX	DIN rail patch panel 0(6) empty
02302009	Blindstopfen SCDX	Plugs SCDX
02315051	PG 11 Kabelverschraubung	PG 11 gland
02315022	PG 11 Blindverschraubung	PG 11 blanking plug
02304002	Crimpspleißschutzhalter	Crimp splice protection holder
02304008	Crimpspleißschutz	Crimp splice protection
02304003	Schrumpfspleißschutzhalter	shrink splice protector holder
02304004	Schrumpfspleißschutz	shrink splice protector


Bestellinformation

Order Information

STDX	Anz./Typ	MM OM1	MM OM2	MM OM3	MM OM4	SM	SM/APC
	1(6)	02006042	02006044	02006041	02006047	02006051	02006052
	2(6)	02006043	02006025	02006045	02006048	02006026	02006053
	4(6)	02006040	02006024	02006046	02006049	02006027	02006054
	6(6)	02006031	02006022	02006038	02006050	02006023	02006055

FCDX	Anz./Typ	MM OM1	MM OM2	MM OM3	MM OM4	SM	SM/APC
	1(6)	02006056	02006060	02006064	02006068	02006072	02006076
	2(6)	02006057	02006061	02006065	02006069	02006073	02006077
	4(6)	02006058	02006062	02006066	02006070	02006074	02006078
	6(6)	02006059	02006063	02006067	02006071	02006075	02006079

SCDX	Anz./Typ	MM OM1	MM OM2	MM OM3	MM OM4	SM	SM/APC
	1(6)	02006007	02006005	02006017	02006080	02006012	02006033
	2(6)	02006008	02006003	02006018	02006081	02006013	02006034
	4(6)	02006010	02006004	02006020	02006082	02006015	02006036
	6(6)	02006011	02006002	02006021	02006083	02006016	02006037

LC	Anz./Typ	MM OM1	MM OM2	MM OM3	MM OM4	SM	SM/APC
	1(6)	02006084	02006029	02006091	02006095	02006028	-
	2(6)	02006085	02006088	02006092	02006096	02006099	-
	3(6)	02006086	02006089	02006093	02006097	02006030	-
	6(6)	02006087	02006090	02006094	02006098	02006100	-