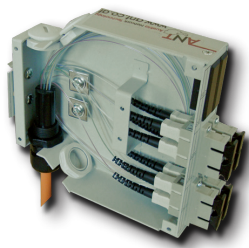


## LWL Hutschienen-Patchfeld für vorkonfektionierte Kabel FO DIN rail patch box for pre-assembled cables



passendes Breakoutkabel mit D29 Aufteiler  
suitable breakout cable with D29 Cable Splitter

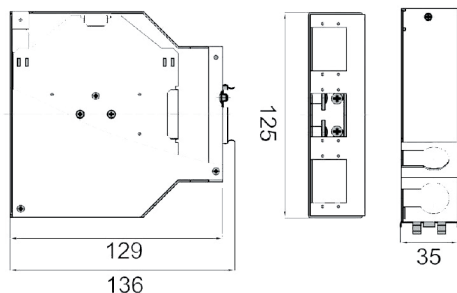
### Anwendung

LWL-Hutschienenpatchfelder dienen zur Aufnahme von vorkonfektionierten Breakoutkabel mit Aufteiler D29. Die kompakte und robuste Bauform erlaubt den Einsatz im Industriebereich zur senkrechten Hutschienenbefestigung. Die Boxen bestehen aus einem Metallchassis mit eingebauten Kupplungsanschlüsse. Die Einführung des Breakoutkabels erfolgt von oben oder unten.

### Application

The FO DIN rails are used for installing preassembled Breakout cables with D29 cable splitter. Their compact and robust construction and handsome design make them suitable for applications in the industry. The panels consist of a metal housing with integrated coupling heads. Breakout cables are inserted up or down.

### 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
Aufteilelement	D29
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
Adapter type	D29
Temperature range	-40°C ... 85°C
Weight	0,3 kg


### Bestellinformation


Art. Nr.	Beschreibung	Description
02006001	HU Gehäuse 0(6) leer SCDX	DIN rail patch box 0(6) empty
02302009	Blindstopfen SCDX	Plugs SCDX
02315051	PG 11 Kabelverschraubung hgr	PG 11 gland
02315022	PG 11 Blindverschraubung hgr	PG 11 blanking plug


### Order Information


## Bestellinformation

## Order Information

STDX	Anzahl/Typ	MM	SM
	1(6)	01805016	01805017
	2(6)	01805005	01805018
	4(6)	01805009	01805019
	6(6)	01805004	01805006

FCDX	Anzahl/Typ	MM	SM
	1(6)	01805020	01805023
	2(6)	01805014	01805024
	4(6)	01805021	01805025
	6(6)	01805022	01805026

SCDX	Anzahl/Typ	MM OM1/2	MM OM3	MM OM4	SM	SM/APC
	1(6)	01805027	01805029	01805033	01805028	01805038
	2(6)	01805003	01805030	01805034	01805013	01805039
	4(6)	01805002	01805031	01805035	01805037	01805040
	6(6)	01805001	01805032	01805036	01805007	01805041

LC	Anzahl/Typ	MM OM1/2	MM OM3	MM OM4	SM	SM/APC
	1(6)	01805008	01805044	01805048	01805052	-
	2(6)	01805010	01805045	01805049	01805053	-
	3(6)	01805042	01805046	01805050	01805015	-
	6(6)	01805043	01805047	01805051	01805054	-