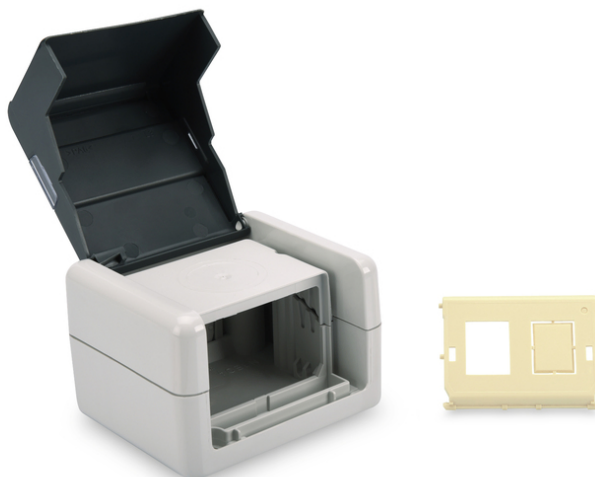


Diverse Uttagssats för dataförbindelse med gångjärnsförsett lock inkl. insats för 2 x Keystone-moduler, IP44

DN-93844-OD-2
EAN 4016032464105



Utanpåliggande kapsling för utomhusbruk IP44, utanpåliggande montering, Gångjärnsförsett lock, inkl. ingång för 2x Keystone-moduler

IP44-datakopplingsboxen för Keystone-moduler imponerar med sin enkla installation med skruvfäste och vertikalt uttag för datakabeln. Keystone-modulens anslutningar skyddas av ett gångjärnsförsett lock. Ett integrerat märkningsfält möjliggör individuell märkning. Monteringsinsatsen (DN-93844-OD-1) för Keystone-modulerna ingår i denna uppsättning. Denna uppsättning är lämplig för utomhusbruk och kan användas för ytmontering. Höljet är halogenfritt (LSZH) och kan användas i ett temperaturområde från -20° till +70°C (ABS, termoplast).

Set bestående av datakopplingsbox (DN-93844-OD) & insats för 2 Keystone-moduler (DN-93844-OD-1)

- Version för Keystone-montering: 90° utlopp

- Allmänna egenskaper:
- Lämplig för utomhusbruk och industriella miljöer, IP44
- Integrerat lock med gångjärn
- Plastmärkningsfält
- Designkompatibel med standardväxelprogram från växeltilverkare
- Tekniska egenskaper:
- Material tomt hölje: Termoplast, ABS UL 94V-0
- Material för kåpa: Termoplast, ABS UL 94V-0
- Material monteringsinsats: Termoplast, ABS UL 94V-0
- Fysikaliska egenskaper:
- Drifttemperatur: -20° C till +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

Package contents

- Anslutningslåda för data (DN-93844-OD)
- Insats för 2 Keystone-moduler (DN-93844-OD-1)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.10	11.50	9.00	9.00	931.50
Packaging Unit Inside	1	0.10	11.50	9.00	9.00	931.50
Packaging Unit Single	1	0.10	11.50	9.00	9.00	931.50
Net single without Packaging	1	0.12	5.50	8.50	7.50	0.00

More images:



Safety notes

- Skydda produkten från fukt
- Undvik antistatisk uppladdning vid installation av produkten
- Beakta råkabeltillverkarens specifikationer under installationen