

## **UDEP SCD**

Einbauplatine, Lichtwellentechnik

Bei den Bauelementen UDEP SCD handelt es sich um Einbauplatinen aus dem Sortiment der Unterflursysteme. Die Platinen werden in Datengeräteträger eingeschraubt und dienen dort der Aufnahme von bis zu 4 Einzelinstallationsgeräten zur Lichtwellenleitung des Typs SC-Duplex. Die Einbauplatinen sind aus einseitig schwarz beschichtetem Aluminium gefertigt und können mit dem Einbaumaß E1 von 26.4 mm und E2 von 9.8 mm erworben werden.

| Artikel    | Н     | В     | E1      | E2     | Farbe   | Datenjacks | G        |
|------------|-------|-------|---------|--------|---------|------------|----------|
| UDEP-SCD 4 | 46 mm | 75 mm | 26,4 mm | 9,8 mm | Schwarz | 4          | 0,013 kg |

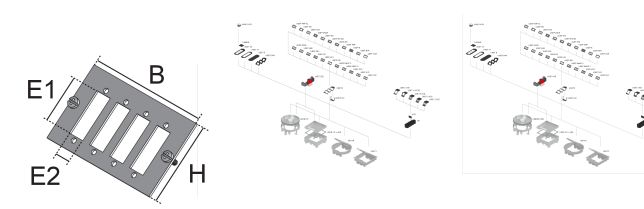
**H**: Höhe **B**: Breite

E1: Einbaumaß E1 E2: Einbaumaß E2

Datenjacks: max. Anzahl installierbarer Datenjacks

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

## **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**



Seite 1







## **PRODUKTINFORMATION**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

**UGETD** 





