

UDEP BTR

Einbauplatine, Datentechnik

Bei den Bauelementen UDEP BTR handelt es sich um Einbauplatinen aus dem Sortiment der Unterflursysteme. Die Platinen werden in Datengeräteträger eingeschraubt und dienen dort zur Aufnahme von maximal 3 BTR-Datenjacks. Die Einbauplatinen sind aus einseitig schwarz beschichtetem Aluminium gefertigt und können mit dem Einbaumaß E1 von 19,35/21,55 mm und E2 von 14.85 mm erworben werden.

Artikel	Н	В	E1	E2	Farbe	Datenjacks	G
UDEP-BTR 3	46 mm	75 mm	19,35 / 21,55 mm	14,85 mm	Schwarz	3	0,014 kg

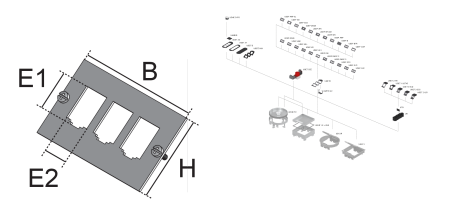
H: Höhe **B**: Breite

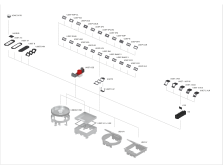
E1: Einbaumaß E1 E2: Einbaumaß E2

Datenjacks: max. Anzahl installierbarer Datenjacks

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Seite 1



PohlCon GmbH Nobelstraße 51 | 12057 Berlin Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



PRODUKTINFORMATION

OPTIONALES ZUBEHÖR

UGETD





