

Sockel Typ SKS aus  
 glasfaserverstärktem Kunststoff  
 für Kabelverteilerschränke UCH

**Konstruktion:** Steckbarer, schraubenlos montierbarer Kunststoffsockel aus glasfaserverstärktem Polyester-SMC mit über Vorreiber gesicherter schwenkbarer, oberer Sockelfrontplatte und in Art und Einbaulage frei wählbarer Kabelhalte-schiene

**Produktnorm:** DIN 43 629 Teil 2

**Mechanische Festigkeit:** EN 60439-5/A1

**Ausführungen:**  
 SKS mit Bodenplatte  
 SKSU mit U-Profil-Querverbinder aus Aluminium

**Oberfläche:** alle Teile glatt

**Zubehör:**  
 Bauanschlusseinrichtungen (mit feststellbarem Schieberverschluss):

BI 02-60 Ø 60 mm ohne Zugentlastung  
 BIZ 03-60 Ø 60 mm mit Zugentlastung

Frontplattensysteme:

FP-MS\* Frontplatte mit schwenkbarem Mittelteil

FP-KaVa\* Frontplatte mit verschließbaren im Durchmesser veränderbaren Öffnungen (Anzahl abhängig von der Sockelbreite)

Sockelverlängerung in Stufen oder 300 mm möglich

\* siehe Prospektblatt Markt- und Festplatz  
 Sockel kann komplett geschlossen geliefert werden



Technische Eigenschaften siehe "Polyester-SMC - technische Eigenschaften"

