

Datenblatt für Artikel: HSED01UW2S

# Datendose 80x80 leer für 1 Modul (SFA) (SFB), schräg, RAL9010

Reinweiß









#### **SCHRACK-Info**

Die Datendose hat einen Zinkdruckgusstragring und ist für die Aufnahme von allen SCHRACK Modulen im Schrack Format A (SFA) und Schrack Format B (SFB) geeignet. Sie wird in der Farbe RAL9010 (reinweiß) geliefert und eignet sich für den Einbau in einen Kabelkanal (EK), für Unterputz (UP) und mittels separatem Aufputz-Rahmen auch zur Aufputzmontage (AP). Eine Bodentankmontage (BT) ist durch Wegbrechen von 2 Befestigungslaschen möglich. Die Datendose enthält weiters ein Beschriftungsfeld und wird inkl. 50x50mm Zentralplatte und 80x80mm Rahmen geliefert. Die Datendose enthält zusätzlich Staubschutzklappe und eine Potentialanschlussstelle (FastOn). Das Beschriftungsfeld ist auch als separates Ersatzteil verfügbar. Durch entsprechende Zwischenrahmen ist die Datendose mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar.



### **Technische Daten**

| Nettolänge (mm)               | 80,00 |
|-------------------------------|-------|
| Nettobreite (mm)              | 80,00 |
| Nettohöhe (mm)                | 28,00 |
| Nettogewicht (kg)             | 0,08  |
| Min. Umgebungstemperatur (°C) | -10   |
| Max. Umgebungstemperatur (°C) | 60    |

Seite 1 von 3

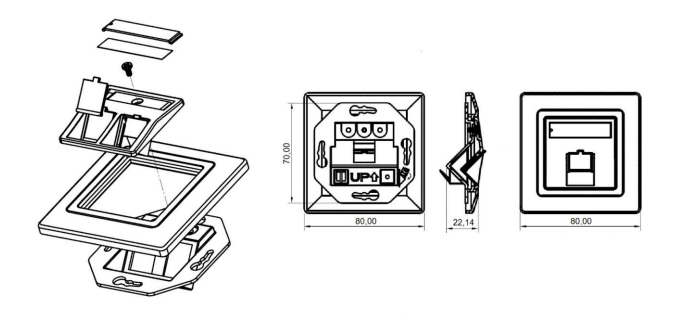
Online erstellt am 2023-12-05, Änderungen und Irrtümer vorbehalten



# **Technische Daten - Fortsetzung**

| SCHRACK Format | SFB                                       |
|----------------|---|
|                | SFA                                       |
| Dosensystem    | 80x80mm                                   |
| Montage        | Kabelkanal; Unterputz; Aufputz; Bodentank |
| Ports          | 1   |
| Farbe          | RAL 9010                                  |
| Schutzart      | IP20                                      |

# Maßbild: Datendose 80x80 leer für 1 Modul (SFA)(SFB), schräg, RAL9010





## **Artikeltabelle**

| BEZEICHNUNG  | BEST.NR.      |  |
|--|---------------|--|
| Datendose 80x80 leer für 1 Modul (SFA)(SFB), schräg, RAL9010 | HSED01UW2S    |  |
| Reinweiß   |               |  |
| Optionales Zubehör   |               |  |
| Aufputz-Rahmen für HSEDOxUWyS, B80xH40xT80mm, RAL9010        | HSEAP842WF    |  |
| Reinweiß   | noear842Wf    |  |
| S-JACK Buchse RJ45 geschirmt, Cat.6a 10GB, 24 Stück Box      | HSEMRJ6GS2    |  |
| 4PPoE 100W, SFB  | H3EMRJ0G32    |  |
| S-JACK Buchse RJ45 geschirmt, Cat.6a 10GB, Einzelverpackung  | HSEMRJ6GS1    |  |
| 4PPoE 100W, SFB  | ПЭЕМКЛОСЭТ    |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6a 10GB 4PPoE 100W   | HSEMRJ6GWA    |  |
| (SFA)  | ПЭЕМКЛОСИА    |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Klasse Ea 10GB 4PPoE     | HSEMRJ6GWT    |  |
| 100W (SFA)   | HIJEMINJOOVVI |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 (SFA)              | HSEMRJ6GWS    |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.5e (SFA)             | HSEMRJ5GWS    |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6a 10GB 4PPoE 100W   | HSEMRJ6GBA    |  |
| (SFB)  | ПЗЕМКЈОВВА    |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 (SFB)              | HSEMRJ6GBS    |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 ungeschirmt Cat.6 (SFA)            | HSEMRJ6UWS    |  |
| TOOLLESS LINE Buchse RJ45 ungeschirmt Cat.5e (SFA)           | HSEMRJ5UWS    |  |
| Durchführungskupplung RJ45 geschirmt Klasse Ea 10GB (SFA)    | HSEMRKRGWS    |  |
| Koax Kupplung F-Buchse auf F-Buchse (SFA)                    | HSEMRKFFWS    |  |
| LWL Kupplung leer LC-Duplex/SC-Simplex (SFA)                 | HSEMRLLLWS    |  |