

- Die Plantasche im Schaltschrank ist für die Dokumentation öfter zu klein bzw. häufig unvollständig !!  
CD's und lose UBS-Sticks gehen verloren !!
- Für Ihre Digitale Dokumenten Ablage z.B. Schaltpläne / Übersichtspläne Klemm- und Belegungspläne , Software Backups Betriebsanleitungen Wartungsunterlagen
- Zertifiziert für High-Speed USB 2.0 (rückwärtskompatibel mit allen USB 1.1 Anschlüssen !)
- Diebstahlschutz :z.B. Sirene 24V schlägt an, wenn ein Kabel abgeklemmt wird . (Option)
- Beliebiges Datenformat
- Speicherkapazität ab 4 GB
- Unverlierbarer USB – Stick im Gehäuse für Hutschiene TS 35 .
- Zugriff über mitgeliefertes Kabel USB 2.0 / Typ:A
- Option : LED - Anzeige / LED indication status  
Option: SD-Karte u. USB-Micro

4 GB



Option : SD - Karte

USB - Stecker Typ:A

USB – Kabel Typ: A

4GB (Gigabyte)

Beschreibung

USB2.0-4GB-Set incl. USB2.0-Kabel -3m

| Typ        | Artikel Nr: |
|------------|-------------|
| USB2.0-4GB | 9004        |

USB2.0-4GB-LED - Set incl. USB2.0-Kabel -3m

| Typ           | Artikel Nr: |
|---------------|-------------|
| USB2.0-4GB-LD | 9004-LD     |

STECKERDATEN PLUG DATA  
USB 2.0 – Stecker-Typ- Anschluss  
Lesen  
Schreiben  
Speicherkapazität  
LED im Eingang LED indicates status  
Min. Systemvoraussetzung

Typ : A single level cells  
7 MB/s  
5 MB/s  
4 GB  
Option : rot ( Index : -LD hinter der Art.Nr.)  
Ab Windows 2000 ;MAC OS 9.1 und Linux

KABELDATEN CABLE DATA  
Kabelltyp  
USB-Stecker-Typ  
Abschirmung  
Gehäuse Farbe  
Länge

USB 2.0  
Typ : A  
ja  
grau in V0  
3m

ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA  
Schraubklemmen  
Abmessungen BxLxH Modul with/length/height  
Montage  
Betriebstemperatur Operating temperatur range  
Lagertemperatur

2,5mmq  
12mm x 62mm x 62mm  
TS 35 DIN-Rail TS35  
0°C.....+60°C  
-20°C .....+85°C

DIN VDE-Bestimmungen Specifications  
Schutzart  
Verschmutzungsgrad pollution grade

IP20  
2