





| APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a 1-22 | USB - STICK für TS 35 DIN - SCHIENEN - MONTAGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------|-----|-----|-----|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|----------|--------------------|-----------------------|--|---|---|---|
| | USB 2.0 TYP: A | USB 2.0 Typ: A | USB 3.0 Typ: A | USB 3.0 -DONGEL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>USB 2.0 / 3.0 4GB 128 GB</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 / USB 3.0 kompatibel Beliebiges Datenformat Zugriff über mitgelieferte Kabel Typ: A / A <p>DIEBSTAHLSCHUTZ durch Kundenverdrahtung möglich ! Achtung!!</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard-Versiom : 2 nicht belegte Klemmen Leergehäuse <p>Sonderausführungen !</p> <ul style="list-style-type: none"> Index: - LD - Anzeige durch anlegen von 24Vdc Index: - Q1 mit interner Brücke b. Klemme 1+2 Zubehör : 2-pol. isol. Brücke. (extern anschrauben) <p>TYP: 9009 USB im Installations-Verteiler-Schrank ähnlich einem Sicherungsautomaten-Gehäuse in 17mm Breite.TS35</p> <p>Auf Kundenwunsch kann ein sehr schneller USB eingesetzt werden !! Typ: 9061-V3</p> | <p>4 - 8 - 16 - 32 - 64 -128 GB</p>  <p>Klemme 1 2 3 4</p> <p>USB-Stecker Typ: A</p> <p>Incl. Kabel : Typ: 9008</p> | <p>4 - 8 - 16 - 32 - 64 - 128GB</p> <p>INSTA - Verteiler - Einbau</p>  <p>USB-Stecker Typ: A</p> <p>Incl.Kabel : Typ: 9008</p> | <p>4 - 8 - 16 - 32 - 64 - 128 GB</p> <p>schneller als USB2.0</p>  <p>USB-Stecker Typ: A</p> <p>Incl. Kabel : Typ: 9059</p> | <p>4-8-16 - 32 - 64 - 128 GB</p> <p>sehr schneller USB 3.0</p>  <p>USB-Stecker Typ: A</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Beschreibung</p> <p>USB2.0- 4GB - Set incl. USB 2 m-Kabel , A-A USB2.0- 4GB - Set mit LED " " USB2.0- 8GB - Set " " USB2.0- 8GB - Set mit LED " " USB2.0 - 16GB -Set " " USB2.0 - 16GB - Set mit LED " " USB2.0 - 32GB -Set " " USB2.0 - 32GB - Set mit LED " " USB2.0 - 64GB - Set " " USB2.0 - 128GB -Set " "</p> <p>USB2.0 - 4GB - INSTA Set incl. Kabel 2m, Typ: A-A</p> <p>USB3.0 - 8GB - Set incl. Kabel 1,8m , A - A USB3.0- 8GB - Set mit LED " " USB3.0 - 16GB -Set " " USB3.0 - 32GB -Set " " USB3.0-32GB-SET mit LED " " USB3.0-32GB-SET -OPTION -V3 " " USB3.0-64GB-SET " "</p> <p>Verlängerungskabel USB 2.0 / 1,8-2 m Typ : „A - A „ Verlängerungskabel USB 3.0 / 1,8-2 m, Typ : „A - A „</p> | <table border="1"> <tr> <td>1 2</td> <td>+A1 -A2</td> <td>1 2</td> <td>Klemme</td> </tr> <tr> <td>3 4</td> <td>LED</td> <td>3 4</td> <td>Brücke intern!</td> </tr> <tr> <td>Dokument Stick USB</td> <td>Dokument Stick USB</td> <td>Dokument Stick USB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>Index: -LD mit LED</td> <td>Index: -Q1 mit Brücke</td> <td></td> </tr> </table> <p>Typ Artikel Nr:</p> <p>USB2.0-4GB-A 9004 USB2.0-4GB-LD 9004-LD USB2.0-8GB-A 9003 USB2.0-8GB-LD 9003-LD USB2.0-16GB-A 9013 USB2.0-16GB-LD 9013-LD USB2.0-32GB-A 9014 USB2.0-32GB-LD 9014-LD USB2.0-64GB-A 9015 USB2.0-128GB-A 9016</p> <p>USB2.0-Kabel 9008</p> | 1 2 | +A1 -A2 | 1 2 | Klemme | 3 4 | LED | 3 4 | Brücke intern! | Dokument Stick USB | Dokument Stick USB | Dokument Stick USB | | Standard | Index: -LD mit LED | Index: -Q1 mit Brücke | | <p>Typ Artikel Nr:</p> <p>USB2.0-8GB-INSTA 9003-IN USB2.0-16GB-INsta 9013-IN</p> <p>USB2.0-4GB-INSTA 9009</p> <p>USB 2.0-Kabel 9008</p> | <p>Typ Artikel Nr:</p> <p>USB3.0-8GB 9050</p> <p>USB3.0-16GB- 9054 USB3.0-32GB-A 9061 USB3.0-32GB-LD 9061-LD USB3.0-32GB-Optio.9061-V3 USB3.0-64GB 9062</p> <p>USB3.0-Kabel 9059</p> | <p>Dongel kann vom Kunden beige stellt werden oder offen zum Selbsteinbau geliefert werden !!</p> |
| 1 2 | +A1 -A2 | 1 2 | Klemme | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 4 | LED | 3 4 | Brücke intern! | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokument Stick USB | Dokument Stick USB | Dokument Stick USB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standard | Index: -LD mit LED | Index: -Q1 mit Brücke | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>STECKERDATEN PLUG DATA</p> <p>USB 2.0 / 3.0 – Stecker-Typ- Anschluss</p> <p>Lesen ca: 28 MB/s Schreiben ca: 6,5 MB/s</p> <p>Speicherkapazität LED im Eingang 24Vdc LED indicates status 24Vdc Min. Systemvoraussetzung</p> | <p>Typ : A single level cells</p> <p>4 GB - 128 GB grün nur bei Index- LD Ab Windows 2000 ; MAC OS 9.1 und Linux</p> <p>Standard / 9061-LD 35 MB/s / 150MB 175 MB/s 25 MB/s / 80MB 80 MB/s 32GB</p> <p>Windows XP/Vista/7..MAC >OS10.0 ..Linux >2.6</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>KABELDATEN CABLE DATA</p> <p>Kabeltyp Länge</p> | <p>Verlängerungskabel USB 2.0 ; Typ:“ A -A “,Stecker und Buchse 1,8-2 m weitere Längen auf Anfrage</p> <p>USB 3.0 Typ: A-A , Stecker u. Buchse</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA</p> <p>Schraubklemmen / Federzugklemmen Abmessungen BxLxH Modul with/length/height Montage Betriebstemperatur Operating temperatur range Sonderausführungen :</p> | <p>2,5mm f ohne Klemmen Schraubklemmen 12x 62x 62mm (9004) 17x90x81mm(9009) 12x62x62 mm TS 35 DIN-Rail TS35 -25°C.....+70°C -LD mit LED-Anzeige ; -Q1 mit interner Brücke bei Klemme 1+2</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |