

| 1/22  |  | <b>STECKKARTENHALTER</b>  |               |  |                   | <b>PC - CARD HOLDERS</b>   |           |   |  |   |
|---|--|---|---------------|--|-------------------|--|-----------|---|--|---|
| <b>APPOLDT GmbH Ingenieurbüro</b><br>D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a<br>info@appoldt.com   |  | z+b   | z+b           | z+b+d  | 2 x z+b+d         | 2x z+b   | a + c + e |   | a+b+c  |   |
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Steckkartenhalter mit Federleisten für Leiterplatten im Europaformat 160x100 mm oder Doppel-Europaformat 160 x 233,4mm<br/>Mit Rasthaken / Verriegelungsklinke</li> <li>Federzugklemmen auf Wunsch index-f Montagemöglichkeiten :<br/>Auf Unterlage mit M4 anschaubar oder mit TS35-Fuß aufrastbar<br/>waagrecht oder senkrecht zur TS35.</li> </ul> |               | 32-pol. 32-pol. 48-pol.<br>BAUFORM - DIN 41612                                     |                   | 2 x 48 -polig 2 x 32-polig<br>BAUFORM - F DIN 41612<br>Doppel-Europaformat 160x233,4 |           | 48 polig<br>BAUFORM - E DIN 41612   |  | Bauform C96 (C32)<br>Reihen a+b+c verbunden<br><br>DIN 41612 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Federzugklemmen auf Wunsch index-f Montagemöglichkeiten :<br/>Auf Unterlage mit M4 anschaubar oder mit TS35-Fuß aufrastbar<br/>waagrecht oder senkrecht zur TS35.</li> </ul> |  |    |               |  |                   |   |           |  |  |   |
| Steckkartenhalter für indirekte Steckung gemäß IEC 60603-2 / DIN41612 komplett mit Führungs-Leisten, Rasthaken, mit normgerechter Beschriftung auf beiden Anschlußseiten.   |  | z + b   | z+d           | z+b+d  | 2 x z+b+d         | 2 x z+b  | a + c + e |   | Bauform H15 15-pol<br><br> |   |
| Beschreibung  |  | Typ   | Artikel Nr:   |  | Typ               | Artikel Nr:  |           | Typ   | Artikel Nr:  |   |
| Steckkartenhalter standard z + b  |  | STKH-F 32 / z+b   | 1239.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Mit Montagefuß waagrecht auf TS 35  |  | STKH-F32/z+b/MW   | 1240.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Mit Montagefuß senkrecht auf TS 35  |  | STKH-F32/z+b/MS   | 1241.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Steckkartenhalter standard z+d  |  | STKH-F 32 / z+d   | 1242.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Mit Montagefuß waagrecht auf TS 35  |  | STKH-F32/z+d/MW   | 1243.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Mit Montagefuß senkrecht auf TS 35  |  | STKH-F32/z+d/MS   | 1244.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Steckkartenhalter standard z+b+d  |  | STK-F48 / z+b+d   | 5870.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Mit Montagefuß waagrecht auf TS 35  |  | STK-F48/z+b+d/MW  | 5871.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Mit Montagefuß senkrecht auf TS 35  |  | STK-F48/z+b+d/MS  | 5872.3        |  |                   |  |           |   |  |   |
| Mit TS35-Fuß waagrecht auf TS 35 2 x z+b  |  |   |               |  | STKH-F64/ MW      | 1252.3   |           |   |  |   |
| <b>Mit TS35-Fuß waagrecht auf TS35 2x z+b+d</b>   |  |   |               |  | <b>STKH-F48x2</b> | <b>5873</b>  |           |   |  |   |
| Steckkartenhalter standard a + c + e  |  |   |               |  |                   |  |           | STKH-E 48   | 1253.3   |   |
| Mit Montagefuß waagrecht auf TS 35  |  |   |               |  |                   |  |           | STKH-E48/MW   | 1254.3   |   |
| Mit Montagefuß senkrecht auf TS 35  |  |   |               |  |                   |  |           | STKH-E48 /MS  | 1255.3   |   |
| Steckkartenhalter standard d + z  |  |   |               |  |                   |  |           |   | STKH-H15 d+z 15192.3   |   |
| Mit Montagefuß senkrecht auf TS 35  |  |   |               |  |                   |  |           |   | STKH-C32 -abc 63605.5  |   |
| <b>NENNDATEN ELECTRICAL DATA</b>  |  | z+b   | z+b+d         | z+b  | 2x z+b+d          | a+c+e  |           | d+z   | a+b+c  |   |
| Nennspannung Gruppe: A Rated voltage group:A  |  | 250Vac  | 125Vac(z+b+d) | 250Vac   | 125Vac            | 125V ac  |           | 250Vac  | 250Vac   |   |
| Nennstrom Rated current   |  | 6A  | 5A            | 5A   |                   | 3A   |           | 15A   | 2A   |   |
| <b>ANSCHLUSSDATEN Conductor sizes</b>   |  | Bauform : F DIN 41612   |               | Bauform : E DIN 41612  |                   | H15  |           | C96   |  |   |
| Federleiste Female connector block  |  | z+b / z+d z+b+d   |               | 2 x z+b 2x z+b+d   |                   | a+c+e  |           | d+z a+b+c   |  |   |
| Bestückung Components   |  | Schraubklemmen Option: Federzugklemmen  |               | 0,2-4mmq e , 2,5mmq f ; AWG 22- 14   |                   |  |           |   |  |   |
| Anschlussart Type of connection   |  | 130 x 55 mm   |               | 285 x 55mm 300x68mm  |                   | 130 x 55mm   |           | 130 x 55mm  |  |   |
| Querschnitt Conductor cross -section  |  |   |               |  |                   |  |           |   |  |   |
| DIN VDE-Bestimmungen Specifications   |  |   |               |  |                   |  |           |   |  |   |
| Abmessungen BxLxH Modul with/length/height  |  |   |               |  |                   |  |           |   |  |   |
| <b>ZUBEHÖR ACCESSORIES</b>  |  | HP1 2600.0  |               | STKH/S 2602.3  |                   | RH 2603.3  |           | MP1 2605.0  |  |   |
| Halteplatte Support bracket   |  |   |               |  |                   |  |           |   |  |   |
| Einzelsäule Single guide  |  |   |               |  |                   |  |           |   |  |   |
| Rasthaken Latching clip   |  |   |               |  |                   |  |           |   |  |   |
| Montageplatte mit TS 35-Fuß Mounting plate  |  |   |               |  |                   |  |           |   |  |   |