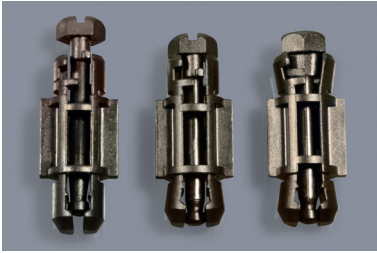
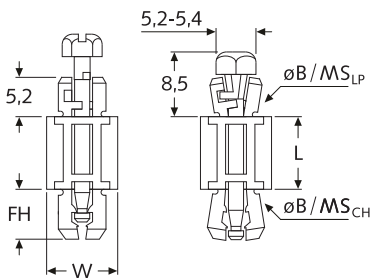


■ ANY-1 + ANY-2


**Kunststoff-Distanzhalter, lösbar,
mit ¼-Drehverschluss**

 Releasable plastic PCB spacers with
quarter-turn connection


| B _{LP} = ø6,4 | Art.-Nr. | | Artikel-Bez. | | B _{LP} ø | MS _{LP} | B _{CH} * ø | MS _{CH} | FH | W | L | Farbe |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|----------|----------------------|------------------|------------------------|------------------|-----|------|------|-------|
| | V-2 | V-0 | Typ | Material | | | | | | | | |
| B _{CH} = ø6,4 | 09519 | - | ANY-1 048 | PC sw | 6,3-6,4 | 0,8-2,4 | 6,3-6,4 | 0,8-2,4 | 6,6 | 10,0 | 4,8 | ■ |
| | 09520 | 50409 | ANY-1 064 | PC sw | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,6 | 9,4 | 6,4 | ■ |
| | 09521 | 50410 | ANY-1 095 | PC sw | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,6 | 9,4 | 9,5 | ■ |
| | 22788 | - | ANY-2 095 | PC sw | 6,3-6,4 | 0,8-2,4 | 6,3-6,4 | 0,8-1,8 | 5,6 | 9,4 | 9,5 | ■ |
| | 09522 | 50411 | ANY-1 127 | PC sw | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,6 | 9,4 | 12,7 | ■ |
| | 09523 | 50412 | ANY-1 159 | PC sw | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,6 | 9,4 | 15,9 | ■ |
| | 09524 | 50413 | ANY-1 191 | PC sw | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,3-6,4 | 0,8-2,0 | 6,6 | 9,4 | 19,1 | ■ |
| | weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ UL-94 V-2: 100x / UL-94 V-0: 5.000x | | | | | | | | | | | |

Auf Anfrage: weitere Längen und Sonderausführungen

Material V-2: Körper: PC UL-94 V-2 ■ schwarz (elektrisch nicht leitend)
 Pin: PA UL-94 V-2 ■ schwarz
 Temperatur: -40°C bis +75°C (kurzzeitig: +100°C)

Material V-0: Körper: PC UL-94 V-0 ■ schwarz (elektrisch nicht leitend)
 Pin: PA UL-94 V-0 ■ schwarz
 Temperatur: -40°C bis +90°C (kurzzeitig: +120°C)

max. Zugkraft: 340 N

max. Scherkraft: 380 N

Info: Ermöglicht eine schnelle Montage und stabile Verbindung,
die bei Bedarf einfach gelöst werden kann.

***Anmerkung:** Bohrungsdurchmesser B_{CH} = 6,3-6,4 mm abhängig von Materialstärke

**Montage:
Mounting:**
