

ZUBEHÖR FÜR KENNLEUCHTEN UND ARBEITSSCHEINWERFER

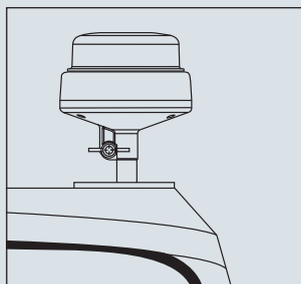
| Produktabbildung | Beschreibung | Artikelnummer | VPE |
|---|---|--|-----|
|  | Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, 100 mm lang, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620 | 1-polig 8HG 002 365-001 2-polig 8HG 006 294-101 | 1 |
|  | Aufsteckrohr mit Sockel zum Schrauben Gesamthöhe 126 mm, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620 | 1-polig 8HG 006 294-011 2-polig auf Anfrage möglich | 1 |
|  | Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 90 mm, Höhe 100 mm inkl Gummistopfen, Steckdose, 2 x Sechskantschrauben M8 x 35, 2 x Sechskantmutter M8, 2 x Federringe nach DIN 14620 | 1-polig 8HG 006 294-021 2-polig auf Anfrage möglich | 1 |
|  | Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 50mm, Höhe 100mm inkl Gummistopfen, Steckdose, 2 x Sechskantschrauben M8 x 35, 2 x Sechskantmutter M8, 2 x Federringe nach DIN 14620 | 1-polig 8HG 006 294-111 2-polig auf Anfrage möglich | 1 |
|  | Aufsteckrohr, schwenkbar, Höhe ca. 105mm, mit Gummistopfen, Steckdose, 2 x Sechskantschrauben M8 x 35, 2 x Sechskantmutter M8, 2 x Federringe nach DIN 14620 | 1-polig 8HG 006 294-031 2-polig 8HG 006 294-141 | 1 |
|  | Aufsteckrohr mit Schraubbefestigung, Höhe ca. 100mm, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620 | 1-polig 8HG 006 294-051 2-polig 8HG 006 294-091 | 1 |
|  | Aufsteckrohr mit 2 Schraubenlöchern für den Anbau an die Kabinenrückenseite, mit Teleskophalter, Gesamthöhe ca. 1000mm, Verschiebungsmöglichkeit bis 700mm, mit Gummistopfen und Steckdose nach DIN 14620 | 1-polig 8HG 006 294-041 2-polig auf Anfrage möglich | 1 |
|  | Aufsteckrohr zum Anschweißen, gerade, Höhe 100 mm Kompatibel zu 8HG 002 365-001 / -8HG 006 294-101 | 8HG 096 531-007 | 2 |
|  | Aufsteckrohr gerade, schwarz, mit M8-Gewinde, ca. 220 mm lang Kompatibel zu 8HG 990 368-001 / -007 | 8HG 331 470-007 | 2 |
|  | Aufsteckrohr gerade mit Sockel zum Schrauben, Gesamthöhe 126 mm Kompatibel zu 8HG 006 294-011 / -121 | 8HG 096 531-107 | 2 |
|  | Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 90 mm Kompatibel zu 8HG 006 294-021 und -221 | 8HG 096 531-117 | 2 |
|  | Aufsteckrohr gewinkelt, mit Sockel zum seitlichen Anschrauben, Abstand 50 mm Kompatibel zu 8HG 006 294-111 und -211 | 8HG 096 531-127 | 2 |
|  | Schwenkbares Aufsteckrohr, Höhe ca. 105 mm Kompatibel zu 8HG 06 294-031 / -141 | 8HG 096 531-137 | 2 |

ZUBEHÖR FÜR KENNLEUCHTEN UND ARBEITSSCHEINWERFER

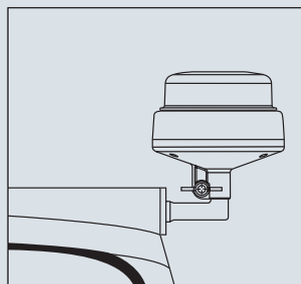
| Produktabbildung | Beschreibung | Artikelnummer | VPE |
|---|---|--------------------------------------|-----------|
|  | 2-polige Steckdose mit Deckel, mit 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm | 9JB 004 777-001* 9JB 004 777-002* | 5 1 |
|  | 2-polige runde Steckdose mit Massekontakt, mit 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm | 8JB 862 757-001* 8JB 862 757-007* | 1 24 |
|  | 2-polige 6-Kant SW20 Steckdose mit Massekontakt, mit 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm | 8JB 862 757-021* 8JB 862 757-027* | 1 24 |
|  | 2-polige Steckdose mit Deckel, mit 300 mm Leitung 2,5 mm ² und 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm | 8JB 001 946-101* | 1 |
|  | 2-polige Leichtmetallsteckdose mit Deckel und 1 Schraubanschluss Masse am Gehäuse | 8JB 001 946-021* | 10 |
|  | 2-polige Steckdose mit Deckel und 2 Flachsteckanschlüssen 6,3 mm | 8JB 004 123-031* | 1 |
|  | 1-polige runde Steckdose mit Linsenschraube M4 x 8 | 8JB 850 434-011* | 10 |
|  | 1-polige Steckdose mit Deckel | 8JB 001 946-011* | 10 |
|  | 12 V, Kontrollgerät zur Funktionsüberwachung von Rundum-Kennleuchten und Blitzkennleuchten, zeigt den Ausfall einer Kennleuchte an. | 5KG 011 630-101 | 1 |
|  | 24 V, Kontrollgerät zur Funktionsüberwachung von Rundum-Kennleuchten und Blitzkennleuchten, zeigt den Ausfall einer Kennleuchte an. | 5KG 011 630-111 | 1 |
|  | Gummistopfen / Kappe nach DIN 14620 | 9GH 096 532-001 9GH 096 532-007 | 10 200 |

* Steckdosen sind nach DIN ISO 4165; Einbauöffnung: ø 18,5 mm, Schaltbrettdicke max. 7 mm

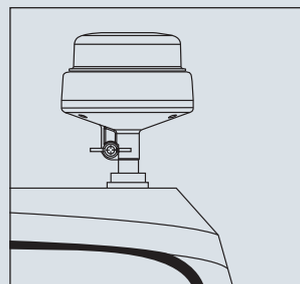
Montagebeispiele



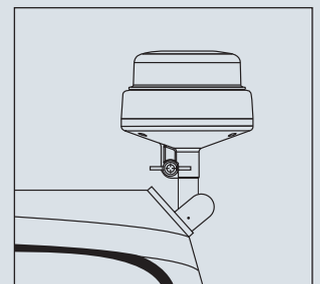
Halter zum Anschrauben



Winkelhalter



Halter mit Gewinde



Variabler Halter