



- Seiten - HP8_Kombi20
- Filter: - Nicht aktiviert -
- Wert:
- 45 Sicherheitssteuerung Schutztüren /
 - 46 Sicherheitssteuerung Rückmeldung
 - 47 Sicherheitssteuerung Rückmeldung
 - 48 Sicherheitssteuerung Takte DIN A Si
 - 49 Sicherheitssteuerung DIN A Netz
 - 50 Steuerung / Antriebe EIN
 - 60 Hauptantrieb Umrichter
 - 61 Hauptantrieb Anlage Ein
 - 62 Hauptantrieb Sollwerte
 - 70 Hauptantrieb Bremse und Fremdb
 - 71 Hauptantrieb Einrichten / Automat
 - 72 Nockenschaltwerk S7-300
 - 80 Zentralschmierung Kettenschmieri
 - 90 HOT MELT - Heißleim Spannungsv
 - 91 HOT MELT - Heißleim Programmw
 - 92 HOT MELT - Heißleim Leim Tipper
 - 93 DYNATEC Streckensteuerung Licht
 - 94 DYNATEC Streckensteuerung Impu
 - 100 Schachteltransport Faltschachtel
 - 101 Schachteltransport Kettenbremse
 - 102 Schachteltransport Abdeckungen
 - 103 Schachteltransport Klebekontrolle
 - 104 Schachteltransport Schlechteinga
 - 105 Schachteltransport Magazinsteue
 - 106 Schachteltransport Abfallabtransp
 - 107 Schachteltransport Schachtel aus
 - 108 Schachteltransport Stau Auslauf S
 - 109 Schachteltransport Faltschachtel-
 - 120 Aggregat 1 + 2 Ringgebläse Aggre
 - 121 Aggregat 1 Rührwerk, Rüttelmoto
 - 122 Aggregat 1 Vibratoren pneumatis
 - 123 Aggregat 1 Vorwahl EIN
 - 124 Aggregat 1 Hülsten vorhanden Sch
 - 125 Aggregat 1 Ausstoßen
 - 126 Aggregat 1 Abdeckungen / Versc
 - 127 Aggregat 1 Abdeckungen / Versc

- Stecker - HP8_Kombi20
- Filter: - Nicht aktiviert -
- Wert:
- X7.4I (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
 - X7.5 (Geräteanschluss)
 - X8.1 (Geräteanschluss)
 - X8.2I (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
 - X8.3 (Geräteanschluss)
 - X8.4I (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
 - X8.5 (Geräteanschluss)
 - (Gerätekasten) = E1+MP1/30.2
 - (Gerätekasten) = E1+MP1/101.7
 - (Gerätekasten) = E1+MP1/109.0
 - (Gerätekasten) = E1+MP1/109.2
 - (Gerätekasten) = E1+MP1/109.4
 - 1-1: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/30.2
 - 1-2: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/30.2
 - 1-3: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/30.2
 - 1-4: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/30.2
 - 1-5: (PE-Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/30.2
 - 2-1: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/101.7
 - 2-2: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/101.7
 - 2-3: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/101.7
 - 2-4: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/101.7
 - 2-5: (PE-Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/101.7
 - 3-1: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.3
 - 3-2: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.3
 - 3-3: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.3
 - 3-4: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.3
 - 3-5: (PE-Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.3
 - 4-1: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.5
 - 4-2: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.5
 - 4-3: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.5
 - 4-4: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.5
 - 4-5: (PE-Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.5
 - 5-1: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.1
 - 5-2: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.1
 - 5-3: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.1
 - 5-4: (Steckerbuchse, 2 Anschlüsse) = E1+MP1/109.1

