



# Steckerbelegung Nr. 1-129

1 R S L R Kl.15, Zündung S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe	28 D- DF D+ D- Dynamo-, Masse DF Feld, Läufer D+ Kontrolllampe	55 L L Kontrolllampe	82 W 15DFM L S W Ständer L Kontrolllampe 15 Zündung S B+, Batteriesensig DFM Feldinformation zum Computer	106 B+ D+ B+ B+, Batterie D+ Kontrolllampe
2 E F N A E B-, Masse F Feld, Läufer N Ständermittelpunkt, Kl.W A B+, Batterie	29 D+ B+ D+ Kontrolllampe B+ B+, Batterie	56 L W L Kontrolllampe W Ständer	83 L I L Kontrolllampe I 15, Zündung	107 <b>Gelöscht</b> Ersetzt durch PL57
3 L IG L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung	30 S N L S IG Kl.15, Zündung N Ständermittelpunkt, Kl. W L Kontrolllampe S B+, Batteriesensig	57 FR SIG A FR-LI Feldinformation zum Computer SIG-RC Steuerleitung von Computer A-A B+, Batterie	84 DF DF Feld, Läufer	108 <b>Gelöscht</b> Ersetzt durch PL72
4 L S L Kontrolllampe S B+, Batteriesensig	31 W D+ B+ W Ständer D+ Kontrolllampe B+ B+, Batterie	58 L IG L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung	85 L S L Kontrolllampe S B+, Batteriesensig	109 <b>Gelöscht</b> Ersetzt durch PL153
5 L R S L Kontrolllampe R Kl.15, Zündung S B+, Batteriesensig	32 S IG IG Kl.15, Zündung S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe	59 N IG E DF N Ständermittelpunkt, Kl. W E B-, Masse IG Kl.15, Zündung DF Feld, Läufer	86 COM COM Kommunikation mit Computer	110 15 W S L W S L S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe W Ständer 15 Zündung
6 N F N Ständermittelpunkt, Kl.W F Feld, Läufer	33 FR IG L FR Feldinformation zum Computer IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	60 C FR IG L C Eingangssignal vom Computer FR (Reduziertes Laden) IG Feldinformation zum Computer L Kontrolllampe	87 L L Kontrolllampe	111 S L S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe
7 L S L Kontrolllampe S B+, Batteriesensig	34 F E N B+ N Ständermittelpunkt, Kl.W E B-, Masse F B+, Batterie F Feld, Läufer	61 L DFM L Kontrolllampe DFM Feldinformation zum Computer	88 D- DF D+ D- B-, Masse DF Feld, Läufer D+ Kontrolllampe	112 L DFM L Kontrolllampe DFM Feldinformation zum Computer
8 S L S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe	35 R F R Kl.15, Zündung F Feld, Läufer	62 L I S L Kontrolllampe I 15, Kontrolllampe S B+, Batteriesensig	89 L R L Kontrolllampe R Kl. 15, Zündung	113 15 61E/L 15 Zündung 61E-L Kontrolllampe
9 R L R Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	36 S IG L L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung S B+, Batteriesensig	63 L L Kontrolllampe	90 15 L 15 Zündung L Kontrolllampe	114 COM DFM COM Kommunikation mit Computer DFM Feldinformation zum Computer
10 IG L IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	37 F N E N Ständermittelpunkt, Kl. W E B-, Masse F Feld, Läufer	64 FR L FR Feldinformation zum Computer L Kontrolllampe	91 L DFM L Kontrolllampe DFM Feldinformation zum Computer	115 L LFR L Kontrolllampe LFR Feldinformation zum Computer
11 IG L IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	38 P E F F Feld, Läufer E B-, Masse P Phase, W	65 C G F IG L C Eingangssignal vom Computer G (Reduziertes Laden) F Feldinformation zum Computer IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	92 S IG L FR FR Feldinformation zum Computer L Kontrolllampe S B+, Batteriesensig IG Kl.15, Zündung	116 I FR A I 15, Kontrolllampe FR Feldinformation zum Computer A B+, Batteriesensig
12 S IG L S B+, Batteriesensig IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	39 S L S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe	66 S S L FR S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe FR Feldinformation zum Computer	93 F1 F2 F1 Feld (1. Kohle) F2 Feld (2. Kohle)	117 I D A I Kontrolllampe D Dummy A B+, Batterie
13 C FR IG L C Eingangssignal vom Computer FR (Reduziertes Laden) IG Feldinformation zum Computer L Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	40 C IG L C Eingangssignal vom Computer IG (Reduziertes Laden) L Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	67 L IG M L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung M Feldinformation zum Computer	94 F L E F L Kontrolllampe E B-, Masse F Feld, Läufer	118 P L I S P Phase, W L Kontrolllampe I 15, Zündung S B+, Batteriesensig
14 S FR IG L S B+, Batteriesensig FR Feldinformation zum Computer IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	41 L IG L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung	68 G S L F G Eingangssignal vom Computer S (Reduziertes Laden) L B+, Batteriesensig F Feldinformation zum Computer	95 L IG C L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung C Eingangssignal vom Computer	119 P L F S P Phase, W L Kontrolllampe F Feldinformation zum Computer S B+, Batteriesensig
15 N E F E B-, Masse F Feld, Läufer N Ständermittelpunkt, Kl.W	42 L IG S L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung S B+, Batteriesensig	69 L G F L Kontrolllampe G Kl.15, Zündung F Feldinformation zum Computer	96 F1 F2 F1 Feld (1. Kohle) F2 Feld (2. Kohle)	120 A D I A B+, Batteriesensig D Dummy I Kontrolllampe
16 N E F F Feld, Läufer E B-, Masse N Ständermittelpunkt, Kl.W	43 S IG S B+, Batteriesensig IG Kl.15, Zündung	70 B+ B+ D+ W B+ B+, Batterie D+ Kontrolllampe W Ständer	97 L IG C L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung C Eingangssignal vom Computer	121 W L W Ständer L Kontrolllampe
17 P E F E B-, Masse F Feld, Läufer P Phase, W	44 P L F S P Phase, W L Kontrolllampe F Feldinformation zum Computer S B+, Batteriesensig	71 B+ D+ DF B+ B+, Batterie D+ Kontrolllampe DF Feldinformation zum Computer	98 <b>Gelöscht</b> Ersetzt durch PL57	122 S I L P S B+, Batteriesensig I 15, Zündung L Kontrolllampe P Phase, W
18 P E F F Feld, Läufer E B-, Masse P Phase, W	45 DF D+ DF Feldinformation zum Computer D+ Kontrolllampe	72 L DF DFM L Kontrolllampe DF/DFM Feldinformation zum Computer	99 R L R Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	123 2 1 L L Kontrolllampe
19 IG L S L Kontrolllampe S B+, Batteriesensig IG Kl.15, Zündung	46 F L F Feldinformation zum Computer L Kontrolllampe	73 S L S B+, Batteriesensig L Kontrolllampe	100 L L Kontrolllampe	124 2 1 COM COM Kommunikation mit Computer
20 IG L S L Kontrolllampe S B+, Batteriesensig IG Kl.15, Zündung	47 S IG L S B+, Batteriesensig IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	74 L IG FR L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung FR Feldinformation zum Computer	101 S C IG S B+, Batteriesensig C Eingangssignal vom Computer IG Kl.15, Zündung	125 COM COM Kommunikation mit Computer
21 F N B F Feld, Läufer N Ständermittelpunkt, Kl.W B B+, Batterie	48 L DF L Kontrolllampe DF Feldinformation zum Computer	75 DFM L DFM Feldinformation zum Computer L Kontrolllampe	102 F1 F2 F1 Feld (1. Kohle) F2 Feld (2. Kohle)	126 L L Kontrolllampe
22 D+ B+ B+ D+ Kontrolllampe B+ B+, Batterie	49 A S I A B+, Batterie S Stator, Phase, W (Brücke zum separaten kleinen Anschlussstecker am Ständer anschließen S) 15 / Ladelampe	76 F L F Feldinformation zum Computer L Kontrolllampe	103 L DFM L Kontrolllampe DFM Feldinformation zum Computer	127 DFM L DFM Feldinformation zum Computer L Kontrolllampe
23 W D+ W Ständer D+ Kontrolllampe	50 W L W Ständer L Kontrolllampe	77 L IG/R L Kontrolllampe IG-R Kl.15, Zündung	104 L DF L Kontrolllampe DF Feldinformation zum Computer	128 L IG P L Kontrolllampe IG Kl.15, Zündung S/P Ständer, Phase, W
24 P L I S P Phase, W L Kontrolllampe I Kl.15, Zündung S B+, Batteriesensig	51 I S A I 15 / Kontrolllampe S Stator, Phase, W (Brücke zum separaten kleinen Anschlussstecker am Ständer anschließen S) B+, Batteriesensig	78 S DFM IG L S B+, Batteriesensig DFM-M Feldinformation zum Computer IG Kl.15, Zündung L Kontrolllampe	105 PHIN B+ D+ PHIN B+ B+, Batterie D+ Kontrolllampe PHIN Eingang vom Computer	129 COM COM Kommunikation mit Computer
25 D+ DF D- D+ Kontrolllampe DF Feld, Läufer D- Dynamo-, Masse	52 15 61E 15 Zündung 61E Kontrolllampe	79 L L Kontrolllampe		
26 L L Kontrolllampe	53 S L P S B+, Batteriesensig L 15, Zündung L Kontrolllampe P Phase, W	80 <b>Gelöscht</b> Ersetzt durch PL78		
27 L + L Kontrolllampe Kl.15, Zündung	54 P D P Phase, W D Steuerleitung vom separatem Steuergerät / Dummy	81 L DFM S L Kontrolllampe DFM Feldinformation zum Computer S B+, Batteriesensig		

14011de\_Plugposter\_D\_01.18





# Steckerbelegung Nr. 130-198

<p><b>130</b>              B+ B+, Batterie            D+ Kontrolllampe            DFM Feldinformation zum Computer</p>	<p><b>157</b>              L Kontrolllampe            I 15, Zündung</p>	<p><b>184</b>              L Kontrolllampe            FR Feldinformation zum Computer</p>
<p><b>131</b>              COM Kommunikation mit Computer</p>	<p><b>158</b>              L Kontrolllampe            S B+, Batteriesensing</p>	<p><b>185</b>              N Ständermittelpunkt, Kl. W            IG 15, Zündung            D+ Kontrolllampe</p>
<p><b>132</b>              COM Kommunikation mit Computer</p>	<p><b>159</b>              L Kontrolllampe            FR Feldinformation zum Computer</p>	<p><b>186</b>              S B+, Batteriesensing            IG 15, Zündung            L Kontrolllampe</p>
<p><b>133</b>              L Kontrolllampe            FR Feldinformation zum Computer</p>	<p><b>160</b>              S B+, Batteriesensing            L Kontrolllampe</p>	<p><b>187</b>              S B+, Batteriesensing            F Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe            P Phase, W</p>
<p><b>134</b>              L Kontrolllampe            IG Kl.15, Zündung</p>	<p><b>161</b>              CDM Computer</p>	<p><b>188</b>              F Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>
<p><b>135</b>              F1 Feld (1. Kohle)            F2 Feld (2. Kohle)</p>	<p><b>162</b>              L Kontrolllampe</p>	<p><b>189</b>              F Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe            P Phase, W</p>
<p><b>136</b>              LI Feldinformation zum Computer            RC Steuerleitung von Computer            LIRC BVS Batteriespannungs-Messung</p>	<p><b>163</b>              L Kontrolllampe            S B+, Batteriesensing            C Eingangssignal vom Computer (Reduziertes Laden)</p>	<p><b>190</b>              COM S</p>
<p><b>137</b>              COM Kommunikation mit Computer</p>	<p><b>164</b>              D Dummy            G Eingangssignal vom Computer (Reduziertes Laden)            F Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>	<p><b>191</b>              DFM Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>
<p><b>138</b>              S B+, Batteriesensing            L Kontrolllampe</p>	<p><b>165</b>              F1 Feld (1. Kohle)            F2 Feld (2. Kohle)</p>	<p><b>192</b>              L Kontrolllampe            FR Feldinformation zum Computer</p>
<p><b>139</b>              P Ständer, Phase, W            D Steuerleitung vom separatem Steuergerät / Dummy</p>	<p><b>166</b>              LIN Computer</p>	<p><b>193</b>              COM Kommunikation mit Computer            IG Kl.15, Zündung            FR Feldinformation zum Computer            M Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>
<p><b>140</b>              D+ Kontrolllampe            W Ständer</p>	<p><b>167</b>              G Eingangssignal vom Computer (Reduziertes Laden)            L Kontrolllampe            C Eingangssignal vom Computer (Reduziertes Laden)            F Feldinformation zum Computer</p>	<p><b>194</b>              R Kl.15, Zündung            L Kontrolllampe</p>
<p><b>141</b>              15 Zündung            61E Kontrolllampe            W Ständer</p>	<p><b>168</b>              D Dummy            L Kontrolllampe            D Dummy</p>	<p><b>195</b>              R Kl.15, Zündung            L Kontrolllampe            N Ständermittelpunkt, Kl. W</p>
<p><b>142</b>              F Feld            B+ B+, Batterie            N Ständer, W</p>	<p><b>169</b>              P Ständer, Phase, W            IG Kl.15, Zündung            L Kontrolllampe</p>	<p><b>196</b>              D Dummy            I 15, Zündung            L Kontrolllampe            P Phase, W</p>
<p><b>143</b>              S B+, Batteriesensing            I Kl.15, Zündung            L Kontrolllampe            P Ständer, Phase, W</p>	<p><b>170</b>              D Dummy            I 15, Zündung            L Kontrolllampe</p>	<p><b>197</b>              L Kontrolllampe            S B+, Batteriesensing</p>
<p><b>144</b>              S B+, Batteriesensing            L Kontrolllampe</p>	<p><b>171</b>              L Kontrolllampe            M Feldinformation zum Computer</p>	<p><b>198</b>              D Dummy            D Dummy            FR Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>
<p><b>145</b>              I Kl.15, Zündung            S B+, Batteriesensing</p>	<p><b>172</b>              C Eingangssignal vom Computer (Reduziertes Laden)            FR Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>	<p><b>199</b>              S I L</p>
<p><b>146</b>              RLO IG Kl.15, Zündung            DFM-M Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>	<p><b>173</b>              L Kontrolllampe</p>	<p><b>200</b>              W 15/C DFM            L S</p>
<p><b>147</b>              L Kontrolllampe            DFM Feldinformation zum Computer</p>	<p><b>174</b>              LIN Computer</p>	
<p><b>148</b>              W Ständer            L Kontrolllampe</p>	<p><b>175</b>              F Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe            P Ständer, Phase, W</p>	
<p><b>149</b>              L Kontrolllampe</p>	<p><b>176</b>              C Eingangssignal vom Computer (Reduziertes Laden)            L Kontrolllampe            FR Feldinformation zum Computer</p>	
<p><b>150</b>              LIN Computer</p>	<p><b>177</b>              S B+, Batteriesensing            F Feldinformation zum Computer</p>	
<p><b>151</b>              G Eingangssignal vom Computer (Reduziertes Laden)            R Kl.15, Zündung            L Kontrolllampe            F Feldinformation zum Computer</p>	<p><b>178</b>              DFM Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>	
<p><b>152</b>              W Ständer            L Kontrolllampe</p>	<p><b>179</b>              P Ständer, Phase, W            L Kontrolllampe            IG 15, Zündung</p>	
<p><b>153</b>              F1 Feld (1. Kohle)            F2 Feld (2. Kohle)</p>	<p><b>180</b>              F Feldinformation zum Computer            L Kontrolllampe</p>	
<p><b>154</b>              LIN/COM Kommunikation mit Computer</p>	<p><b>181</b>              LIN-2 Computer</p>	
<p><b>155</b>              IG Kl.15, Zündung            R Kl.15, Zündung            L Kontrolllampe</p>	<p><b>182</b>              W Ständer            L Kontrolllampe            15 15, Zündung            S B+, Batteriesensing</p>	
<p><b>156</b>              Gelöscht</p>	<p><b>183</b>              W Ständer            D+ Kontrolllampe</p>	

